## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДВМАКС»

Республика Беларусь, 220053 г. Минск, ул. Каховская 17, помещение 221/60 УНП 192413824 ОКПО 382182335000

р/с 3012239540017 в 3АО "МТБанк" г. Минск, проспект Партизанский, д.6а, код МФО 117 Тел./факс +375 17 282 98 05; Тел. Моб. +375 29 323 71 34, +375 29 337 11 72; Caйт: dvmaks.by e-mail: ooodvmaks@mail.ru

Внимание: Оплата в рублях по курсу НБ РБ на день покупки!

Артикул	НАИМЕНОВАНИЕ:	ЦЕНА (евро) опт от 500 €	ЦЕНА (евро) розница до 500 €	
	Труба PN20 Fusiotherm® - pipe SDR 6			
10006	10006 16x2,7mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия)	1,00	1,10	
10008	10008 20 x 3,4 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 12	1,24	1,36	
10010	10010 25 x 4,2 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 15	2,07	2,28	
10012	10012 32 x 5,4 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 20	3,59	3,95	
10014	10014 40 x 6,7 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 25	5,37	5,90	
10016	10016 50 x 8,3 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 32	7,82	8,60	
10018	10018 63 x 10,5 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 40	12,29	13,52	
10020	10020 75 x 12,5 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 50	18,47	20,32	
10022	10022 90 x 15,0 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 60	26,01	28,62	
10024	10024 110 x 18,3 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 65	38,32	42,16	
10106	10106* 16 x 2,7 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия) 10	1,00	1,10	
10108	10108* 20 x 3,4 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия)	1,24	1,36	
10110	10110* 25 x 4,2 mm труба PN20 fusiotherm-pipe SDR-6 (Германия)	2,07	2,28	
	Труба PN10 Fusiotherm® - pipe SDR 11			
10208	10208 20 x 1,9 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 15	1,04	1,14	
10210	10210 25 x 2,3 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 ((Германия) 20	1,46	1,60	
10212	10212 32 x 2,9 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 25	2,23	2,46	
10214	10214 40 x 3,7 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 32	3,47	3,82	
10216	10216 50 x 4,6 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 40	5,45	5,99	
10218	10218 63 x 5,8 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 50	8,38	9,22	
10220	10220 75 x 6,8 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 65	11,81	12,99	Martin C
10222	10222 90 x 8,2 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 80	17,04	18,74	O statuteral
10224	10224 110 x 10,0 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 80	24,96	27,45	
10226	10226 125 x 11,4 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 100	29,21	32,13	
10230	10230 160 x 14,6 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 125	38,98	42,88	
10234	10234 200 x 18,2 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 150	65,93	72,53	
10238	10238 250 x 22,7 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 200	99,01	108,91	
10242	10242 315 x 28,6 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 250	144,64	159,10	
10308	10308* 20 x 1,9 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 15	1,07	1,18	
10310	10310* 25 x 2,3 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11 (Германия) 20	1,50	1,65	

40040	10312* 32 x 2,9 mm труба PN10 fusiotherm-pipe SDR-11	0.00	2.52	
10312	(Германия)	2,30	2,53	
-	Tpyбa PN16 Fusiotherm® - pipe SDR 7,4 10806 16 x 2,2 mm τρyба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4	1	1	
10806	(Германия) 12	0,90	0,99	
10808	10808 20 x 2,8 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4	1,16	1,27	
40040	(Германия) 15 10810 25 x 3,5 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4	4.00	2.00	
10810	(Германия) 20	1,88	2,06	
10812	10812 32 x 4,4 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4 (Германия) 25	3,15	3,47	_
10814	10814 40 x 5,5 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4	4,59	5,05	
	(Германия) 32 10816 50 x 6,9 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4	-	·	
10816	(Германия) 40	7,20	7,92	
10818	10818 63 x 8,6 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4 (Германия) 50	11,29	12,42	
10820	10820 75 x 10,3 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4	15,42	16,96	
10020	(Германия) 50 10822 90 x 12,3 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4	15,42	10,90	
10822	(Германия) 65	23,12	25,43	
10824	10824 110 x 15,1 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-	33,50	36,85	
10906	7,4 (Германия) 80 10906 16x2,2* mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4	0.00	0.00	
10906	(Германия)	0,90	0,99	
10908	10908* 20 x 2,8 mm труба PN16 fusiotherm-pipe SDR-7,4 (Германия)	1,16	1,27	
Труба РМ	120 Fusiotherm® - faser (армированная стекловолокн	ом) сотр	osite pipe	
70708	70708 20 x 2,8 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4 (Германия) 15	1,44	1,58	
70710	70710 25 x 3,5 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4	2.26	2.40	
70710	(Германия) 20	2,26	2,49	
70712	70712 32 x 4,4 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4 (Германия) 25	3,49	3,84	
70714	70714 40 x 5,5 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4	5,29	5,82	
70740	(Германия) 70716 50 x 6,9 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4	0.50	·	
70716	(Германия) 40	8,53	9,38	
70718	70718 63 x 8,6 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4 (Германия) 50	12,23	13,45	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART
70720	70720 75 x 10,3 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4	17,82	19,60	and a state of the
	(Германия) 50 70722 90 x 12,3 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4			
70722	(Германия) 65	24,86	27,34	
70724	70724 110 x 15,1 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR- 7,4 (Германия) 80	35,51	39,06	
70726	70726 125 x 17,1 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-	44,01	48,41	
-	7.4 (Германия) - 70730 160 x 21,9 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-		40,41	
70730	7,4 (Германия) 125	59,59	65,55	
70734	70734 200 x 27,4 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR- 7.4 (Германия) 150	91,19	100,31	
70738	70738 250 x 34,2 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-	141,29	155.41	
	7,4 (Германия)		155,41	
Гру	ба N20 Fusiotherm® - faser (армированная стекл composite pipe SDR 7,4 UVP	поволокі	ном)	
70750	20 x 2,8 mm τργδα PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4	1.00	4.76	
70758	(Германия), UVP (защита от УФ) 15	1,60	1,76	
70760	70760 25 x 3,5 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4 (Германия), UVP (защита от УФ) 20	2,39	2,63	
70762	70762 32 x 4,4 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4	3,67	4,04	
	(Германия), UVP (защита от УФ) 25 70764 40 x 5,5 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4		·	
70764	(Германия), UVP (защита от УФ) 32	5,45	5,99	
70766	70766 50 x 6,9 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4 (Германия), UVP (защита от УФ) 40	9,10	10,01	
70768	70768 63 x 8,6 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4	12,91	14,20	
	(Германия), UVP (защита от УФ) 50 70770 75 x 10,3 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4			
70770	(Германия), UVP (защита от УФ) 50	18,77	20,65	
70772	70772 90 x 12,3 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-7,4 (Германия). UVP (защита от УФ) 65	27,23	29,95	
70774	70774 110 x 15,1 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-	36,39	40,03	
-	7.4 (Германия), UVP (защита от УФ) 80 70776 125 x 17,1 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-			
70776	70776 125 х 17,1 mm груба PN20 lusiotherm-raser SDR- 7,4 (Германия), UVP (защита от УФ) -	44,89	49,38	

70780	70780 160 x 21,9 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR- 7,4 (Германия), UVP (защита от УФ) 125	73,76	81,13	
70784	70784 200 x 27,4 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-	113,18	124,49	
-	7.4 (Германия), UVP (защита от УФ) 150 70788 250 x 34,2 mm труба PN20 fusiotherm-faser SDR-			
70788	7,4 (Германия), UVP (защита от УФ)	193,93	213,33	
	Труба N20 Fusiotherm® -stabi composite pipe S	SDR 7,4		
70806	70806 16 x 2,2 mm труба PN20 fusiotherm-STABI	1,78	1,95	
70000	(Германия) 12	1,70	1,95	
70808	70808 20 x 2,8 mm труба PN20 fusiotherm-STABI	2,19	2,41	
	(Германия) 15 70810 25 x 3,5 mm труба PN20 fusiotherm-STABI			
70810	(Германия) 20	2,95	3,25	
70812	70812 32 x 4,5 mm труба PN20 fusiotherm-STABI	4,31	4,74	
	(Германия) 25 70814 40 x 5,6 mm труба PN20 fusiotherm-STABI			100000
70814	(Германия) 32	6,02	6,63	ion of the same
70816	70816 50 x 6,9 mm труба PN20 fusiotherm-STABI	9,38	10,31	
	(Германия) 40 70818 63 x 8,7 mm труба PN20 fusiotherm-STABI			
70818	(Германия) 50	14,06	15,47	
70820	70820 75 x 10,4 mm τρуба PN20 fusiotherm-STABI	18,81	20,69	
	(Германия) 50 70822 90 x 12,5 mm труба PN20 fusiotherm-STABI			
70822	(Германия) 65	26,63	29,30	
70824	70824 110 x 15,2 mm труба PN20 fusiotherm-STABI	37,45	41,19	
	(Германия) 80 70856* 16 x 2,2 mm труба PN20 fusiotherm-STABI	·		
70856	(Германия) 12	1,78	1,95	
	Труба PN10 climatherm - pipe SDR 11			
2010208	2010208 20 x 1,9 mm труба PN10 climatherm SDR-11	0,92	1.01	
2010206	(Германия) 15	0,92	1,01	
2010210	2010210 25 x 2,3 mm труба PN10 climatherm SDR-11	1,28	1,40	
2212212	(Германия) 20 2010212 32 x 2,9 mm труба PN10 climatherm SDR-11	4.00	2.11	
2010212	(Германия) 25	1,92	2,11	
2010214	2010214 40 x 3,7 mm труба PN10 climatherm SDR-11	2,97	3,27	
	(Германия) 32 2010216 50 x 4,6 mm труба PN10 climatherm SDR-11			
2010216	(Германия) 40	4,21	4,63	
2010218	2010218 63 x 5,8 mm труба PN10 climatherm SDR-11	6,46	7,11	
	(Германия) 50 2010220 75 x 6,8 mm труба PN10 climatherm SDR-11			
2010220	(Германия) 65	9,04	9,94	
2010222	2010222 90 x 8,2 mm труба PN10 climatherm SDR-11	12,77	14,04	
	(Германия) 80 2010224 110 x 10,0 mm труба PN10 climatherm SDR-11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
2010224	(Германия) 80	19,21	21,13	
2010226	2010226 125 x 11,4 mm труба PN10 climatherm SDR-11	24,16	26,58	
	(Германия) 100 2010230 160 x 14,6 mm труба PN10 climatherm SDR-11			
2010230	(Германия) 125	38,38	42,22	
2010308	2010308* 20 x 1,9 mm труба PN10 climatherm SDR-11	0,92	1,01	
-	(Германия) 15 2010310* 25 x 2,3 mm труба PN10 climatherm SDR-11			
2010310	(Германия) 20	1,30	1,43	
2010312	2010312* 32 x 2,9 mm труба PN10 climatherm SDR-11	1,94	2,13	
	(Германия) 25 2010312 32 x 2,9 mm труба PN10 climatherm (aquatherm		-,	
2010312	blue pipe) SDR-11 (рулон) (Германия) 25	1,92	2,11	
Труб	a PN20 aquatherm blue pipe - SDR 7,4/11 MF (clir	natherm -	- faser	
а	рмированная стекловолокном composite pipe S	SDR 7,4/1	1)	
	2070708 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm	,	,	
2070708	blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	1,19	1,31	
	15			
2070710	2070710 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	1,77	1,95	COMPANY SECTIONS
20,0110	20	1,11	1,55	NATION CO.
	2070712 SDR 7,4 - 32 x 4,4 mm труба PN20 aquaterm			
2070712	blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	2,65	2,92	
	25 2070112 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 aquaterm blue			
2070112	2070   12 SUR   11 - 32 x 2,9 mm rpyoa Prizo aquaterm blue	2,20	2,42	
	pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 25			

2070114 SDR 11 - 40 x 3, 7 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 3 3,45 3,80 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 4 4,86 5,35 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 5 7,60 8,36 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 5 1 0,27 11,30 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 5 1 0,27 11,30 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 5 1 0,27 11,30 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 5 1 0,27 11,30 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 8 1 1,564 1 7,20 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 8 1 1,564 1 7,20 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 8 1 1,564 1 7,20 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 8 1 0,27 1 1,30 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 8 1 0,27 1 1,30 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 8 1 0,27 1 1,30 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 8 1 0,27 1 1,30 1 pipe SDR 7.4/11 MF (climathern FASER) (Германия) 9 1 0,30 1 1 1,40 1 1 1,40 1 1 1,40 ms 1 py6a PN20 aquaterm 1 1 1,40 1 1,40 ms 1 1,40					
2070116 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7 4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 40   2070118 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 50   2070120 SDR 11 - 73 x 6,8 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 51   2070122 SDR 11 - 190 x 9,2 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 80   2070124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 80   2070124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 30,08   33,09   2070125 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 30,08   33,09   2070130 SDR 11 - 150 x 11,4 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 40,30   44,33   2270134 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 70,22   77,25   2070138 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 126   2070134 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 105,34   115,87   2070138 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 107,34   2070144 SDR 11 - 356 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 107,4   2070144 SDR 11 - 365 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,6   2070144 SDR 11 - 365 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 7,6   2070144 SDR 11 - 365 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm blue pine SDR 17,6   2070144 SDR 17 - 1705a aquaterm blue pine SDR 17,6   2070144 SDR 17 - 1705a aquaterm blue pine SDR 17,6   2070144 SDR 17 - 1705a aquaterm blue pine SDR 17,6   2070144 SDR 17 - 1705a aquaterm blue pine SDR 17,6   2070144 SDR 17 - 1705a aquaterm blue pine SDR 17,6   2070144 SDR 17 - 1705a aquaterm blue pine SDR 17,6   2070144 SDR	2070114	2070114 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 aquaterm blue	3,45	3,80	
2070118   Dispos SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 40   4,86   5,35					
2070118 SDR 11 - 63 x 5.8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 50 10,27 11,30 pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 8 10,27 11,30 pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 8 10,27 11,30 pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 8 15,64 17,20 pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 8 15,64 17,20 pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 22,54 24,80 2070124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 22,54 24,80 2070124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 30,08 33,09 10,00 2070136 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 40,30 44,33 2070134 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 70,22 77,25 150 2070138 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 70,22 77,25 150 2070138 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 70,22 77,25 150 2070142 SDR 11 - 315 x 28,6 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 147,63 162,39 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 147,63 162,39 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 147,63 162,39 280 2070144 SDR 17,6 17096 aquatherm blue pipe SDR 7.7,6 1706 aquatherm blue pipe SDR 7.7,6 1704 aquatherm blue pipe	2070116		4,86	5,35	
2070120 SDR 11- 75 x 6.8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 80 10.27 11.30 pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 80 15.64 17.20 2070122 SDR 11- 90 x 8.2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 80 15.64 17.20 2070124 SDR 11- 10x 10.0 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 22.54 24.80 80 2070126 SDR 11- 125 x 11.4 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 30.08 33.09 2070126 SDR 11- 125 x 11.4 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 40.30 44.33 12.20	2070118	2070118 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 aquaterm blue	7,60	8,36	
nipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 80 2070122 SDR 11-90 x 8.2 mm турба PN20 aquaterm blue 2070124 SDR 11-10 x 10,0 mm турба PN20 aquaterm 2070124 SDR 11-110 x 10,0 mm турба PN20 aquaterm 2070126 SDR 11-110 x 10,0 mm турба PN20 aquaterm 2070126 SDR 11-125 x 11.4 mm турба PN20 aquaterm 2070126 SDR 11-125 x 11.4 mm турба PN20 aquaterm 2070126 SDR 11-125 x 11.4 mm турба PN20 aquaterm 2070126 SDR 11-125 x 11.4 mm турба PN20 aquaterm 2070130 SDR 11-160 x 14.6 mm турба PN20 aquaterm 2070130 SDR 11-160 x 14.6 mm турба PN20 aquaterm 2070131 SDR 11-160 x 14.6 mm турба PN20 aquaterm 2070134 SDR 11-200 x 18.2 mm турба PN20 aquaterm 2070134 SDR 11-200 x 18.2 mm турба PN20 aquaterm 2070134 SDR 11-250 x 22.7 mm турба PN20 aquaterm 2070135 SDR 11-250 x 22.7 mm турба PN20 aquaterm 2070138 SDR 11-350 x 22.7 mm турба PN20 aquaterm 2070142 SDR 11-315 x 28.6 mm турба PN20 aquaterm 2070142 SDR 11-315 x 28.6 mm турба PN20 aquaterm 2070142 SDR 11-355 x 32.2 mm турба PN20 aquaterm 2070144 SDR 11-355 x 32.2 mm турба PN20 aquaterm 2070144 SDR 11-355 x 32.2 mm турба PN20 aquaterm 2070144 SDR 11-355 x 32.2 mm турба PN20 aquaterm 2070144 SDR 11-355 x 32.2 mm турба PN20 aquaterm 2070145 SDR 10-356 x 32.2 mm турба PN20 aquaterm 2070146 SDR 17-356 x 32.2 mm турба PN20 aquaterm 2070147 SDR 20 climatherm - faser blue pipe SDR 7.6 2070148 SDR 17-356 x 32.2 mm typбa PN20 aquaterm 2070149 SDR 20 climatherm - faser blue pipe SDR 7.6 2570126 MF (climatherm FASER apмарованная стекловоломном) 257013 SDR 17-6 Typбa aquatherm blue pipe SDR 7.6 257013 SDR 17-6 Typбa aquatherm blue pipe SDR 7.6 257013 SDR 17-6 Typбa aquatherm blue pipe SDR 7.6 257013 SDR 17-6 Typбa aquatherm blue pipe SDR 7.6 257014 MF (climatherm FASER apмapованная стекловоломном) 2570144 SDR 17-7 pyfa aquatherm blue pipe SDR 7.6 2570149 MF (climatherm FASER apмapованная стекловоломном) 2570149 SDR 17-7 pyfa aquatherm blue pipe SDR 7.6 2570149 MF (climatherm FASER apwaposan-san creкловоломном) 2570149 SDR 17-7 pyfa aquatherm blue pipe SDR 7.7 2570149 MF (climatherm FASER a	0070400		10.07	44.00	
2070124   Dippe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 80   2070124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm груба PN20 aquaterm 80   2070125 SDR 11 - 110 x 10,0 mm груба PN20 aquaterm 90   2070126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm груба PN20 aquaterm 90   2070130 SDR 11 - 160 x 14,6 mm груба PN20 aquaterm 90   2070130 SDR 11 - 160 x 14,6 mm груба PN20 aquaterm 90   2070130 SDR 11 - 160 x 14,6 mm груба PN20 aquaterm 90   2070130 SDR 11 - 160 x 14,6 mm груба PN20 aquaterm 90   2070134 SDR 11 - 200 x 18,2 mm груба PN20 aquaterm 90   2070134 SDR 11 - 200 x 18,2 mm груба PN20 aquaterm 90   2070134 SDR 11 - 250 x 22,7 mm груба PN20 aquaterm 90   2070138 SDR 11 - 250 x 22,7 mm груба PN20 aquaterm 90   2070142 SDR 11 - 250 x 22,7 mm груба PN20 aquaterm 90   2070142 SDR 11 - 355 x 28,6 mm груба PN20 aquaterm 90   2070142 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   209,22   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   209,22   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   209,22   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20 aquaterm 90   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm груба PN20   2070144 SDR 17 - 3704 aquatherm 14 ser blue pipe SDR 17,6   2570130 SDR 17 ft Py06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570130 SDR 17 ft Py06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570134 SDR 17,6 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270134 SDR 17,6 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270134 SDR 17,6 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270134 SDR 17,6 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270144 SDR 17,6 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270144 SDR 17,6 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270144 SDR 17,6 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270144 SDR 17,7 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270145 SDR 17,6 Ty06 aquatherm blue pipe SDR 17,6   2270145 SDR 17,6 Ty06 aquather	2070120		10,27	11,30	
2070124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 aquaterm 80 2070126 SDR 17.1 mm (climather ASSER) (Германия) 22,54 24,80 80 2070126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 aquaterm 100 2070130 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 aquaterm 2070130 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 30,08 33,09 120 12070134 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 aquaterm 2070130 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 40,30 44,33 125 2070134 SDR 11 - 250 x 12,7 mm труба PN20 aquaterm 2070134 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 70,22 77,25 150 2070138 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm 2070136 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 105,34 115,87 200 2070142 SDR 11 - 315 x 28,6 mm труба PN20 aquaterm 2070142 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 147,63 162,39 200 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm 2070144 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER) (Германия) 147,63 162,39 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm 190,20 209,22 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm 190,20 209,22 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm 190,20 209,22 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm 190,20 209,22 2070144 SDR 17 - 170 x 30 x	2070122	.,	15,64	17,20	
2070126 SDR 11- 125 x 11.4 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия)   30.08   33.09   100   2070130 SDR 11- 160 x 14.6 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия)   40.30   44.33   125   2070134 SDR 71- 200 x 18.2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия)   70.22   77.25   150   2070138 SDR 11- 250 x 22.7 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия)   70.22   77.25   150   2070138 SDR 11- 250 x 22.7 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия)   105.34   115.87   200   2070142 SDR 11- 315 x 28.6 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия)   147.63   162.39   250   2070144 SDR 11- 355 x 32.2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.4/11 MF (climatherm FASER) (Германия)   147.63   162.39   250   2070144 SDR 11- 355 x 32.2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7.60   2570126 SDR-17.6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17.6   2570126 SDR-17.6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17.6   2570130 SDR-17.6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17.6   2570130 SDR-17.6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17.6   2570130 SDR-17.6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17.6   2570134 SDR-17.6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17.6   2570138 SDR-17.6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17.6   2570144 SDR-17.6 Tpyбa aquatherm blue pipe S	2070124	2070124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	22,54	24,80	
2070130 SDR 11 - 160 x 14.6 mm труба PN20 aquaterm pp bp SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER) (Германия)   40,30	2070126	2070126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	30,08	33,09	
2070134 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 70,22 77,25 150 2070138 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 105,34 115,87 200 2070142 SDR 11 - 315 x 28,6 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 147,63 162,39 250 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 147,63 162,39 250 2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm plue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 190,20 209,22 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 190,20 209,22 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 190,20 209,22 blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия) 190,20 209,22 blue pipe SDR 17,6 150,20 200,22 blue pipe SDR 17,6 150,20 200,2	2070130	2070130 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	40,30	44,33	
2070138 SDR 11 - 250 x 22.7 mm труба PN20 aquaterm   105,34   115,87   200   2070142 SDR 11 - 315 x 28.6 mm труба PN20 aquaterm   147,63   162,39   250   2070144 SDR 11 - 355 x 32.2 mm труба PN20 aquaterm   147,63   162,39   250   2070144 SDR 11 - 355 x 32.2 mm труба PN20 aquaterm   190,20   209,22   2070144 SDR 11 - 355 x 32.2 mm труба PN20 aquaterm   190,20   209,22   2070144 SDR 11 - 355 x 32.2 mm труба PN20 aquaterm   190,20   209,22   2070144 SDR 11 - 355 x 32.2 mm труба PN20 aquaterm   190,20   209,22   2070144 SDR 17 - 107,61   2070145   20	2070134	2070134 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	70,22	77,25	
2070142 SDR 11 - 315 x 22,6 mm труба PN20 aquaterm   147,63   162,39   250   2070144 SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)   147,63   162,39   2070144 SDR 71 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm   190,20   209,22   209,23   209,22   209,22   209,22   209,22   209,22   209,22   209,23   209,22   209,22   209,23   209,22   209,22   209,23   209,22   209,	2070138	2070138 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	105,34	115,87	
2070144   2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm   190,20   209,22	2070142	2070142 SDR 11 - 315 x 28,6 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4/11 MF (climatherm FASER ) (Германия)	147,63	162,39	
Труба PN20 climatherm - faser blue pipe(армированная стекловолокном) composite pipe SDR 17,6  2570126 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 19,72 21,69  125x7.1 (Германия) Ду-100  2570130 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  2570134 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 29,74 32,71  160x9.1 (Германия) Ду-200  2570134 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  2570134 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 47,61 52,37  200x11.4 (Германия) Ду-200  2570138 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 71,04 78,14  250x14.2 (Германия) Ду-250  2570142 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  2570144 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  2570146 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 138,04 151,84  355x20.1 (Германия) Ду-350  2570146 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  2570149 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 175,85 193,44  400x22.7 (Термания) Ду-350  2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  2570150 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 224,90 247,39  450x25.5 (Германия) Ду-450  2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 369,49 406,44  560x31.7 (Германия) Ду-450  2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 507,51 558,26  630x35.7 (Германия) Ду-450  2570155 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  Tpyбa PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) 507,51 558,26  630x35.7 (Германия) Ду-450  17pyбa PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) 369,49 406	2070144	2070144 SDR 11 - 355 x 32,2 mm труба PN20 aquaterm	190,20	209,22	
Стекловолокном) composite pipe SDR 17,6           2570126 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6           2570130 MF (climatherm FASER apmuposahная стекловолокном)         19,72         21,69           2570130 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6         29,74         32,71           2570133 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6         29,74         32,71           2570134 MF (climatherm FASER apmuposahная стекловолокном)         47,61         52,37           2570138 MF (climatherm FASER apmuposahная стекловолокном)         47,61         52,37           2570138 MF (climatherm FASER apmuposahная стекловолокном)         71,04         78,14           2570143 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17,6         71,04         78,14           2570143 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17,6         108,93         119,82           2570142 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17,6         108,93         119,82           31517.9 (Германия) Inv-250         2570144 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17,6         138,04         151,84           2570144 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17,6         MF (climatherm FASER apmuposahная стекловолокном)         175,85         193,44           400x22.7 (Германия) Inv-350         2570148 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17,6         175,85         193,44           400x22.7 (Германия) Inv-300         257			ованная	1	
2570126 SDR-17,6 Tpy6a aquatherm blue pipe SDR 17,6   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   21,69   19,72   25,70130   SDR-17,6 Tpy6a aquatherm blue pipe SDR 17,6   25,37   20,311.4 (Германия) Лу-150   25,37   20,311.4 (Германия) Лу-200   25,313   25,313   25,314.2 (Германия) Лу-250   25,313   25,314.2 (Германия) Лу-250   25,314.2 (Германия) Лу-250   25,314.2 (Германия) Лу-250   25,314.2 (Германия) Лу-250   25,314.2 (Германия) Лу-300   25,314.3 (Германия) Лу-300   25,314.3 (Германия) Лу-300   25,314.3 (Германия) Лу-350   25,315		• • • • •			
2570130 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER apмированная стекловолокном) 160x9.1 (Германия) Ду-150 2570134 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570134 MF (climatherm FASER apмированная стекловолокном) 200x11.4 (Германия) Ду-200 2570138 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570138 MF (climatherm FASER apмированная стекловолокном) 250x14.2 (Германия) Ду-250 2570142 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570142 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570142 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570144 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570146 MF (climatherm FASER apмированная стекловолокном) 355x20.1 (Германия) Ду-350 2570146 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 400x22.7 (Германия) Ду-350 2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 400x22.7 (Германия) Ду-350 2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 450x25.5 (Германия) Ду-400 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 450x25.5 (Германия) Ду-450 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 450x25.5 (Германия) Ду-450 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 450x25.5 (Германия) Ду-450 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 450x25.5 (Германия) Ду-450 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 450x25.5 (Германия) Ду-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 450x25.5 (Германия) Ду-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 450x25.5 (Германия) Ду-500  Tpy6a PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) 369,49 406,44 560x35.7 (Германия) Ду-500  Tpy6a PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) aquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV 2070758 SDR 7,4 - 20 x 2.8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58	2570126	2570126 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном)		21,69	
2570134 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6   MF (climatherm FASER армированная стекловолокном)   2570138 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6   250x14.2 (Германия) Лу-200   2570142 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570142 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570142 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570144 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570146 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном)   138,04   151,84   355x20.1 (Германия) Лу-350   2570146 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570148 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570148 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570149 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном)   450x25,5 (Германия) Лу-350   2570148 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570150 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570150 SDR-17,6 Tруба aquatherm blue pipe SDR 17,6   2570152 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue	2570130	2570130 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном)	29,74	32,71	
2570138 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570142 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 315x17-9 (Геомания) Лу-300 2570144 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 355x20.1 (Геомания) Лу-350 2570144 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 400x22.7 (Геомания) Лу-350 2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 450x25.5 (Геомания) Лу-350 2570148 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 450x25.5 (Геомания) Лу-400 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 500x28.4 (Геомания) Лу-450 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 500x31.7 (Геомания) Лу-500 2570154 SDR-17,6 Труба аquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 500x31.7 (Геомания) Лу-500 2570154 SDR-17,6 Труба аquatherm blue pipe SDR 17,6 30x35.7 (Геомания) Лу-500  TpyGa PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) aquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV 2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58	2570134	2570134 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном)	47,61	52,37	
2570142 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6  MF (climatherm FASER армированная стекловолокном)	2570138	2570138 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17,6	71,04	78,14	
2570144 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570146 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570146 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570148 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 369,49 406,44 560x31.7 (Германия) Ду-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 500x28.4 (Германия) Ду-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 G30x35.7 (Германия) Ду-500  Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) аquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV  2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV)  1,44 1,58	2570142	2570142 SDR-17,6 Tpyбa aquatherm blue pipe SDR 17,6	108,93	119,82	
355x20.1 (Германия) Ду-350 2570146 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570148 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 450x25.5 (Германия) Ду-400 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 500x28.4 (Германия) Ду-450 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 507,51 558,26 630x35.7 (Германия) Ду-500  Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) aquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV  2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58		315х17.9 (Германия) Дv-300 2570144 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6	138,04	151,84	
400x22.7 (Германия) Лу-350 2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570148 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 450x25.5 (Германия) Лу-400 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 500x28.4 (Германия) Лу-450 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570152 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 560x31.7 (Германия) Лу-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570155 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 500x31.7 (Германия) Лу-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 630x35.7 (Германия) Ду-500  Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) аquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV  2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV)  1,44 1,58	2570146	355x20.1 (Германия) Ду-350 2570146 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6	175,85	193,44	
450x25.5 (Германия) Дv-400 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 500x28.4 (Германия) Дv-450 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 369,49 406,44 560x31.7 (Германия) Дv-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570154 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 507,51 558,26 630x35,7 (Германия) Дv-500  Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) aquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV 2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm 2070758 blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58		400x22.7 (Германия) Ду-350 2570148 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6		·	
500x28.4 (Германия) ДV-450 2570152 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 369,49 406,44 560x31.7 (Германия) ДV-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 2570154 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 507,51 558,26 630x35.7 (Германия) ДV-500  Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) aquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV 2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm 2070758 blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58		450x25.5 (Германия) Дv-400 2570150 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6			
2570152 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 369,49 406,44 560x31.7 (Германия) Ду-500 2570154 SDR-17,6 Труба aquatherm blue pipe SDR 17,6 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 507,51 558,26 630x35,7 (Германия) Ду-500 Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) аquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV 2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58	2570150	500x28.4 (Германия) Дv-450	283,63	312,00	
2570154 MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 507,51 558,26 630x35,7 (Германия) Ду-500  Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) aquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV  2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58	2570152	MF (climatherm FASER армированная стекловолокном) 560х31.7 (Германия) Ду-500	369,49	406,44	
Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном)aquatherm blue pipe SDR 7,4/11 MF UV2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm2070758 blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV)1,441,58	2570154	MF (climatherm FASER армированная стекловолокном)	507,51	558,26	
2070758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 aquaterm 2070758 blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58	Тру	ба PN20 climatherm - faser (армированная стек	поволок	ном)	
2070758 blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) 1,44 1,58				1	
	2070758		1 44	1 52	
			٠, . ד	1,50	

	2070700 CDD 7.4. 05 0.5			
2070760	2070760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 aquaterm	2,15	2,37	
2070700	blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с зашитой от ультрафиолета) 20	2,15	2,37	
	2070762 SDR 7,4 - 32 x 4,4 mm труба PN20 aquaterm			
2070762	blue pipe SDR 7,4 MF UV (climatherm FASER UV)	2,47	2,72	
	(Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 25	_,	_,, _	
	2070162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 aquaterm blue			
2070162	pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия)	2,37	2,61	
	UV (с зашитой от ультрафиолета) 25	•	, -	
	2070164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 aquaterm blue			
2070164	pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия)	3,61	3,97	
	UV (с зашитой от ультрафиолета) 32	•	·	
	2070166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 aquaterm blue			
2070166	pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия)	5,73	6,30	
	UV (с защитой от ультрафиолета) 40			
	2070168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 aquaterm blue			
2070168	pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия)	8,50	9,35	
	UV (с зашитой от ультрафиолета) 50			
	2070170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 aquaterm blue			
2070170	pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия)	11,57	12,73	
	UV (с защитой от ультрафиолета) 65			
	2070172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 aquaterm blue			
2070172	pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия)	18,03	19,84	
	UV (с защитой от ультрафиолета) 80			
	2070174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 aquaterm			
2070174	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV)	24,02	26,42	
	(Германия) UV (с зашитой от ультрафиолета) 80			
	2070176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 aquaterm			
2070176	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV)	30,86	33,95	
	(Германия) UV (с зашитой от ультрафиолета) 100			
	2070180 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 aquaterm			
2070180	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV)	57,36	63,09	
	(Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 125			
0070404	2070184 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 aquaterm	00.00		
2070184	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV)	88,86	97,74	
	(Германия) UV (с зашитой от ультрафиолета) 150			
	2070188 SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 aquaterm			
0070400		450.00	40005	
2070188	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV)	153,32	168,65	
	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200		·	
	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV)		·	
Труба	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200	SDR 17	,6 MF	
Труба	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200 PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe -	SDR 17	,6 MF	
Tpyбa U\	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6	SDR 17	,6 MF	
Tpyбa U\	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200 PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi	SDR 17 pe SDR 1	7,6 MF 7,6	
<b>Труба U\</b> 2570180	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-	SDR 17 pe SDR 1	7,6 MF 7,6	
Tpyбa U\	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду- 150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF	SDR 17 pe SDR 1	7,6 MF 7,6	
<b>Труба U\</b> 2570180	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200	SDR 17 pe SDR 1 37,62	7,6 MF 7,6 41,38	
<b>Tpy6a U\</b> 2570180	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду- 150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84	7,6 MF 7,6 41,38	
<b>Труба U\</b> 2570180	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF	SDR 17 pe SDR 1 37,62	7,6 MF 7,6 41,38	
<b>Tpy6a U\</b> 2570180	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84	7,6 MF 7,6 41,38	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98	7,6 MF 7,6 41,38 72,42	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84	7,6 MF 7,6 41,38	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98	7,6 MF 7,6 41,38 72,42	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-300	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98	7,6 MF 7,6 41,38 72,42	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12	
2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76	
2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12	
2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355x20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196 2570198	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-	94,98 176,47 224,33 288,04	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76 316,84	
2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76	
2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196 2570198	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-450 UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450	94,98 176,47 224,33 288,04	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76 316,84	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196 2570198	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33 288,04 366,34	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76 316,84 402,97	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196 2570198	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-450 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF	94,98 176,47 224,33 288,04	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76 316,84	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196 2570198	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-450 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33 288,04 366,34	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76 316,84 402,97	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196 2570198 2570200 2570200	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-450 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33 288,04 366,34 487,07	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76 316,84 402,97 535,78	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570188 2570192 2570194 2570196 2570198	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33 288,04 366,34	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76 316,84 402,97	
Tpy6a U\ 2570180 2570184 2570192 2570194 2570196 2570198 2570200 2570200 2570202	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 630х35,7 (Германия) Ду-500	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33 288,04 366,34 487,07 695,27	7,6 MF 7,6 41,38 72,42 104,48 153,82 194,12 246,76 316,84 402,97 535,78	
Tpy6a U\ 2570180  2570184  2570188  2570192  2570194  2570198  2570200  2570202  2570204  Tpy6a	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - /(армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-450 2570200 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570204 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 630х35,7 (Германия) Ду-500 PN20 aquatherm blue pipe SDR17,6 MF	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33 288,04 366,34 487,07 695,27 OT	7,6 MF 7,6  41,38  72,42  104,48  153,82  194,12  246,76  316,84  402,97  535,78  764,80  (	
Tpy6a U\ 2570180  2570184  2570188  2570192  2570194  2570198  2570200  2570202  2570204  Tpy6a	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - (армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-400 2570200 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 560х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Труба aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 630х35,7 (Германия) Ду-500	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33 288,04 366,34 487,07 695,27 OT	7,6 MF 7,6  41,38  72,42  104,48  153,82  194,12  246,76  316,84  402,97  535,78  764,80  (	
Tpy6a U\ 2570180  2570184  2570188  2570192  2570194  2570198  2570200  2570202  2570204  Tpy6a	blue pipe SDR11 MF UV (climatherm FASER UV) (Германия) UV (с защитой от ультрафиолета) 200  PN20 climatherm - faser aquatherm blue pipe - /(армированная стекловолокном) composite pi 2570180 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 160х9,1 (Германия) Ду-150 2570184 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 200х11,4 (Германия) Ду-200 2570188 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 250х14,2 (Германия) Ду-250 2570192 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 315х17,9 (Германия) Ду-300 2570194 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 355х20,1 (Германия) Ду-350 2570196 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 400х22,7 (Германия) Ду-350 2570198 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 450х25,5 (Германия) Ду-450 2570200 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570202 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-450 2570204 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х28,4 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 500х31,7 (Германия) Ду-500 2570204 SDR-17,6 Tpyбa aquaterm blue pipe SDR17,6 MF UV (climatherm FASER UV) 630х35,7 (Германия) Ду-500 PN20 aquatherm blue pipe SDR17,6 MF	SDR 17 pe SDR 1 37,62 65,84 94,98 139,84 176,47 224,33 288,04 366,34 487,07 695,27 OT	7,6 MF 7,6  41,38  72,42  104,48  153,82  194,12  246,76  316,84  402,97  535,78  764,80  (	

2170708 FASER OT (Германия) Ox. Barrier (а атимиспорадным подаржающей под пред пред пред пред пред пред пред пре					
Sana-seroau 16   16   17   17   17   17   17   17	2170708	2170708 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- FASER OT (Германия) Ох. Barrier( с антикислородным	1,42	1,56	
2/10712 FASER OT (Германия) Ох. Валгіег (с антинислородным сары 2017/07/2 SDR 11 - 32 x.2,9 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 30 x.3,7 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 40 x.3,7 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 40 x.3,7 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 40 x.3,7 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 50 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 50 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 63 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 63 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 63 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 75 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 75 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 75 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 75 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 75 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 75 x.6,8 mm труба PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.0 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.0 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.0 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.0 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.0 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.0 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.0 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 10 x.0 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 11 - 200 x.2 mm tpy6a PN20 climatherm- 2017/07/2 SDR 1		барьером) 15	,	,	
Gansenona 20   20   2170712 SDR 11 - 32 x 2.9 mm труба PN20 climatherm-FASER OT (Германия) Ох Валгіяс (с антимислородным Следов Сородным Сородн	2170710		2.01	2 22	
2170712 FASER OT (грамания) Ох. Barrier (с антимиспородным Свя (рамания) Ох. Ватей (рамания) Свя (рамания) Ох. Ватей (рамания)	2170710		2,01	2,22	
Барьерови 12   217014 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-		2170712 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-			
Gansesonal 32   2170116 SDR 11 - 50 x 4.6 mm труба PN20 climatherm-	2170712		2,63	2,90	
Gansesonal 32   2170116 SDR 11 - 50 x 4.6 mm труба PN20 climatherm-					hers client
Gansesonal 32   2170116 SDR 11 - 50 x 4.6 mm труба PN20 climatherm-	2170114		3,57	3,93	anuae
217016   FASER OT (Германия) Ох. Ваrrier (с антимиспородным 217018 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm- (администроварем) 10   217012 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- (администроварем) 10   11,48   11,		барьером) 32			
Gabberson M 10   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 120   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 1270   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 156   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 156   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 156   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 156   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 156   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 160   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 160   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 170   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 125   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (с антимиспородным барьером 126   FASER OT (Германия) Ох. Barrier (С антимиспородным барьером 126   FASER (Германия) Ох. Barrier (С анцитой от Ох. Ba	2170116		5 27	5 70	
2170118 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm- барьевом 150 2170129 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 150 2170129 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 150 2170122 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 150 2170122 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 150 2170124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 180 2170124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 180 2170125 SDR 11 - 110 x 11,0 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 180 2170126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 180 2170126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 180 2170126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- (Барьевом) 180 2170127 SDR 11 - 150 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Термания) Ох. Barrier (с антимислородным (Барьевом) 120 2170138 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Термания) Ох. Barrier (с антимислородным (Барьевом) 200 2170138 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Термания) Ох. Barrier (с антимислородным (Барьевом) 200 2170138 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Термания) Ох. Barrier (с антимислородным (Термания	2170110		5,27	3,79	
170120   170120 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-		2170118 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-			
2170120 SDR 11 - 75 x 6.8 mm труба PN20 climatherm- Sapsenown 65 2170122 SDR 11 - 90 x 8.2 mm труба PN20 climatherm- FASER OT (Германия) Ox. Barrier( с антимислородным 62 2170124 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11.4 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11.4 mm труба PN20 climatherm- FASER OT (Германия) Ox. Barrier( с антимислородным 620-899 31,78 620-890 31,78 620	2170118		7,96	8,76	
10,43					
170122 SDR 11 - 90 x 8.2 mm труба PN20 climatherm- 2170122 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10.0 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11.4 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11.4 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11.4 mm труба PN20 climatherm- 2170130 T (гервания) Ох. Barrier ( с антикислородным 28.89 31,78 бальером 120 SDR 11 - 160 x 14.6 mm труба PN20 climatherm-FASER ОТ (гервания) Ох. Barrier ( с антикислородным 42,63 46,90 бальером 125 SDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 70,40 77,44 бальером 125 SDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 CDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 CDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 XDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 XDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 XDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 XDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 XDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 XDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 XDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 бальером 120 XDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,54 SDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 109,59 120,59 12	2170120		10,43	11,48	
2170124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 2170126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 2170130 T (Германия) Ox. Barrier (с антикиспородным бальером 1,100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 3DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm- 2170786 SDR 74 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- 2170786 SDR 74 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- 2170795 FASER (германия) UV and OX. Barrier(s аацитой от vin-tradhonera и c антикиспородным бальевом) 15. 2170766 SDR 74 - 25 x 3,5 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170766 SDR 74 - 25 x 3,5 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170765 FASER (германия) UV and OX. Barrier(s аацитой от vin-tradhonera и c антикиспородным бальевом) 25. 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170164 FASER (германия) UV and OX. Barrier(s аацитой от vin-tradhonera и c антикиспородным бальевом) 25. 2170165 SDR 11 - 40 x 3,7 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170176 SDR 74 - 75 x 6,8 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170176 SDR 74 - 75 x 6,8 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170176 SDR 74 - 75 x 6,8 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170177 SDR 71 - 75 x 6,8 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170176 SDR 71 - 75 x 6,8 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170177 SDR 71 - 75 x 6,8 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170176 SDR 71 - 75 x 6,8 mm tpy6a PN20 climatherm- 2170177 SDR 71 - 75 x 6,8 mm tpy6a PN20 cl		барьером) 65		·	
Sapsepoid 80   1-110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-   1707124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-   1707124 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-   22,58   24,84   1707126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-   28,89   31,78   2707126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-   28,89   31,78   2707126 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-   28,89   31,78   2707136 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER   2707136 CT (германия) Ox. Barrier( с антикислородным   42,63   46,90   2707136 CT (германия) Ox. Barrier( с антикислородным   70,40   77,44   2707136 CT (германия) Ox. Barrier( с антикислородным   70,40   77,44   2707136 CT (германия) Ox. Barrier( с антикислородным   70,40   77,44   2707138 CT (германия) Ox. Barrier( с антикислородным   70,59   120,54   2707138 CT (германия) Ox. Barrier( защитой от   70,59   70,40   77,44   2707138 CT (германия) UX and Ox. Barrier(s защитой от   7,42   7,56   7,57	0470400		16.04	47.64	
2170124 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- барьелом 80 2170126 SDR 11 - 125 x 11.4 mm труба PN20 climatherm- FASER CT (германия) Ox. Barrier (с антижиспородным барьелом 100 SDR 11 - 160 x 14.6 mm труба PN20 climatherm- FASER CT (германия) Ox. Barrier (с антижиспородным барьелом 1100 SDR 11 - 160 x 14.6 mm труба PN20 climatherm-FASER OT (германия) Ox. Barrier (с антижиспородным барьелом 125 SDR 11 - 200 x 18.2 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170134 OT (германия) Ox. Barrier (с антижиспородным барьелом 150 SDR 11 - 200 x 2.7 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170135 OT (германия) Ox. Barrier (с антижиспородным барьелом 150 SDR 11 - 250 x 2.7 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170136 OT (германия) Ox. Barrier (с антижиспородным барьелом 200 Tpyба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) composite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by oxygen barrier 2170756 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (германия) UV and Ox. Barrier (с защитой от vibroadморгат и с антижиспородным барьелом 15 2170766 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm- 2170766 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm- FASER (германия) UV and Ox. Barrier (с защитой от vibroadwopera и с антижиспородным барьелом) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm- FASER (германия) UV and Ox. Barrier (с защитой от vibroadwopera и с антижиспородным барьелом) 25 2170168 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm- FASER (германия) UV and Ox. Barrier (с защитой от vibroadwopera и с антижиспородным барьелом) 25 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (германия) UV and Ox. Barrier (с защитой от vibroadwopera и с антижиспородным барьелом) 15 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (германия) UV and Ox. Barrier (с защитой от vibroadwopera и с антижиспородным барьелом) 20 2170176 SDR 11 - 90 x 4,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (германия) UV and Ox. Barrier (с защитой от vibroadwopera и с антижиспородным барьелом) 10 2170177 SDR 11 - 90 x 4,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (германия) UV	2170122		10,04	17,64	
Барьером   80   2170126 SDR 11 - 125 x 11.4 mm труба PN20 climatherm-					
2170126 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-saben	2170124		22,58	24,84	
2170126 FASER OT (Германия) Ox. Barrier( с антикиспородным делевором) 100  SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER от пределения (Стермания) Ox. Barrier( с антикиспородным делевором) 126  SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER от пределения (Термания) Ox. Barrier( с антикиспородным делевором) 150  SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 climatherm-FASER от пределения делевором 150  SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 climatherm-FASER от пределения делевором 120  Tpyба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) сотрозіте рів ОТ SDR 7,4/11 UV охуден tight by охуден barrier 2170758 SDR 74 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от					
SDR 11 - 160 x 14.6 mm труба PN20 climatherm-FASER   SDR 11 - 160 x 14.6 mm труба PN20 climatherm-FASER   42.63   46,90   46,90   46,900   47,44	2170126		28,89	31,78	
2170130 ОТ (Германия) Ох. Barrier( с антикиспородным бальером) 125		барьером) 100	-,	, -	
Sans-Beoom 125   SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER   TO,40   T7,44   SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER   TO,40   T7,44   SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 climatherm-FASER   SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 climatherm-FASER   SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 climatherm-FASER   SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 climatherm-FASER   SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-PASER   SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-PASER   SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-PASER   SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 15   SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 20   SDR 11 - 30 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 20   SDR 11 - 30 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 20   SDR 11 - 30 x 4,9 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 20   SDR 11 - 30 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 30   SDR 11 - 30 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 30   SDR 11 - 10 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 30   SDR 11 - 10 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 10   SDR 11 - 10 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от VINTOROSUMORIA и с антикиспородным барьевом) 10   SDR 11 - 10 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от V	0470400		40.00	46.00	
SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm—FASER	2170130	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	42,63	46,90	
2170134 ОТ (Германия) Ох. Ваrrier( с антикислородным Бальевом) 150 SDR 11 - 250 x 22.7 mm труба PN20 climatherm-FASER SDR 11 - 250 x 22.7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) Ох. Ваrrier (с антикислородным водьером) 200 Tpyба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) composite to pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by oxygen barrier 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm - faser (гомированная стекловолокном) composite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by oxygen barrier 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm - faser (гомированная стекловольным бальевом) 15 store (гомированная и с антикисловольным бальевом) 15 store (гомированная и с антикисловольным бальевом) 20 store (гомированная) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 25 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 25 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 25 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 32 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 32 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 50 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 50 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 65 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 65 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 80 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 80 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 80 store (гомирования) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от vibradфиолета и с антикисловольным бальевом) 100 spr 11 - 160 x 14,6 mm труба					
SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 climatherm-FASER   OT (Германия) 200   Tpyба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном)   composite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by oxygen barrier   2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm   2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm   2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm   2,1056   xybtosaduoners in c antiviscroponethis flashesowh 15   2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm   2,01	2170134		70,40	77,44	
2170138         ОТ (Германия) Ох. Ваггіег (с антикиспородным барьером) 200         109,59         120,54 барьером) 200           Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловоложном) сотрозіте pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by охудеп barrier           2170758         2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm турба PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm турба PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm турба PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm турба PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm турба PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 4,6 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 4,6 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 4,6 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 4,6 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 5,6 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,4 - 25 x 5,6 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 6,8 mm Typ6a PN20 climatherm— profit pipe OT SDR 7,5 x 8,5 mm Typ6a PN					
Труба PN20 climatherm - faser (армированная стекловолокном) сотрозіte pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by oxygen barrier  2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- 2170758 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 1,42 1,56 ультоасфиолета и с антикислоролным бальевом) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm- 2170760 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 2,01 2,22 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm- 2170162 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,05 3,93 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 25 2170164 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,95 3,93 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 32 2170166 SDR 11 - 30 x 4,6 mm труба PN20 climatherm- 2170166 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,96 8,76 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 40 2170168 SDR 11 - 83 x 5,8 mm труба PN20 climatherm- 2170176 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,96 8,76 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 50 2170170 SDR 11 - 53 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- 2170170 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,96 8,76 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- 2170172 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,96 8,76 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170175 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,96 8,76 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170176 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,96 8,76 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170176 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,96 8,89 31,78 ультоафиолета и с антикислоролным бальевом) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm- 2170176 FASER (Германия) UV and Ох. Ваrrier(с защитой от 7,040 77,44	2170138		109.59	120.54	
сомроsite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by oxygen barrier           2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультоафиолета и с антикиспородным бальеоом) 15         1,42         1,56           2170760 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультоафиолета и с антикиспородным бальеоом) 20         2,01         2,22           2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm- 2170162 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm- 7ASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультоафиолета и с антикиспородным бальеоом) 25         2,63         2,90           2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm- 7ASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультоафиолета и с антикиспородным бальеоом) 32         3,57         3,93           2170166 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультоафиолета и с антикиспородным бальеоом) 40         5,27         5,79           2170168 SDR 11 - 63 x 8, mm труба PN20 climatherm- 170168 SDR 11 - 63 x 8, mm труба PN20 climatherm- 2170179 SDR 11 - 75 x 6, mm труба PN20 climatherm- 70 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультоафиолета и с антикиспородным бальеоом) 65         10,43         11,48           2170172 SDR 11 - 10 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 4 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультоафиолета и с антикиспородным бальеоом) 80         16,04         17,64           2170174 SDR 11 - 11 0 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 4 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультоафиолета и с антикиспородным бальеоом) 80         2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 4 FASER (Германи			,	- / -	
2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 1,42 1,56 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 2,01 2,22 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 2,63 2,90 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 3,57 3,93 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 5,27 5,79 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 7,96 8,76 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 7,96 8,76 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 10 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 7,96 8,76 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170174 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 7,96 8,76 укльтафиолета и с антикиспородным барьером) 80 2170175 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170175 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 2170176 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm- 2170178 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm- 2170180 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm- 2170180 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm- 2170180 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm- 2170180 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm- 2170180 SDR 11 - 100 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170180 SDR 11 -					
2170758       FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультоафиольта и с антикиспородным барьером 15 20170760 SPR 7.4 – 25 х 3.5 mm труба PN20 climatherm-2170760 FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультоафиольта и с антикиспородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 х 2.9 mm труба PN20 climatherm-2170162 SDR 11 - 30 х 2.9 mm труба PN20 climatherm-2170164 FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультоафиольта и с антикиспородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 х 3,7 mm труба PN20 climatherm-2170166 SDR 11 - 50 х 4,6 mm труба PN20 climatherm-2170166 SDR 11 - 50 х 4,6 mm труба PN20 climatherm-2170166 FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультоафиольта и с антикиспородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 50 х 5,8 mm труба PN20 climatherm-2170168 SDR 11 - 50 х 5,8 mm труба PN20 climatherm-2170170 SDR 11 - 75 х 6,8 mm труба PN20 climatherm-2170170 SDR 11 - 75 х 6,8 mm труба PN20 climatherm-2170170 SDR 11 - 75 х 6,8 mm труба PN20 climatherm-2170170 SDR 11 - 75 х 6,8 mm труба PN20 climatherm-2170172 SDR 11 - 90 х 8,2 mm труба PN20 climatherm-2170174 SDR 11 - 110 х 10,0 mm труба PN20 climatherm-2170175 SDR 11 - 190 х 8,2 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 110 х 10,0 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 110 х 10,0 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 125 х 11,4 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 110 х 10,0 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 110 х 10,0 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 110 х 10,0 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 100 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 100 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 160 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 160 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 100 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 100 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 100 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 100 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 100 х 14,6 mm труба PN20 climatherm-2170176 SDR 11 - 10	_	ба PN20 climatherm - faser (армированная стек			
VINITIDAD/HOSTA И. С АНТИКИСЛООДНЫМ БЯДЬЕВОМ 15           2170760 SDR 7, 4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от vInistroadwoneta и с антикислородным бядьевом) 20         2,01         2,22           2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от vInistroadwoneta и с антикислородным бядьером) 25         2,63         2,90           2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от vInistroadwoneta и с антикислородным бядьером) 32         3,57         3,93           2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от vInistroadwoneta и с антикислородным бядьером) 40         5,27         5,79           2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от vInistroadwoneta и с антикислородным бядьером) 50         7,96         8,76           2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от vInistroadwoneta и с антикислородным бядьером) 65         10,43         11,48           2170172 SDR 11 - 10 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от vInistroadwoneta и с антикислородным бядьером) 80         2,58         24,84           2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от vInistroadwoneta и с антикислородным бядьером) 80         22,58         24,84           2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-PASER (Германия) UV and Ох. Barrier	_	ба PN20 climatherm - faser (армированная стек			
2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от vnbraaduonera и с антикиспородным барьером) 20   2,01   2,22	con	ба PN20 climatherm - faser (армированная стекл nposite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ox 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-	cygen baı	rrier	
2170760       FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 20       2,01       2,22         2170162       SDR 11 - 32 × 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 25       2,90         2170164       SDR 11 - 40 × 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 32       3,57       3,93         2170166       FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 40       5,27       5,79         2170168       FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 50       7,96       8,76         2170170       FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 65       10,43       11,48         2170172       FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 80       10,43       11,48         2170172       FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 80       2170174 SpR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 80       22,58       24,84         2170176       FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислооданым барьером) 100       28,89       31,78         2170176       FASER (Германия	con	ба PN20 climatherm - faser (армированная стекл nposite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ox 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от	cygen baı	rrier	
2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm- 2170162 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 25  2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm- 2170164 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 32  2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm- 2170166 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 40  2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm- 2170168 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 50  2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- 2170170 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 65  2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- 2170172 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 80  2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170174 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 80  2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 4ASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 80  2170176 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 100  SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 105  SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 105  SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 125	con	ба PN20 climatherm - faser (армированная стекл nposite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ox 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15	cygen baı	rrier	
2170162 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm- 2170166 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm- 2170166 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm- 2170168 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- 2170170 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- 2170172 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170175 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 2170176 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm- 2170180 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 70,40 77,44	2170758	<b>ба PN20 climatherm - faser (армированная стекл nposite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ох</b> 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от	tygen bai	1,56	
2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-           2170164 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикисловодным барьером) 32         3,57         3,93           2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-         5,27         5,79           2170168 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-         5,27         5,79           2170168 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-         5,27         5,79           2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-         7,96         8,76           2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-         7,96         8,76           2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-         7,96         8,76           2170170 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) £6         10,43         11,48           2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-         16,04         17,64           2170174 FASER (Германия) UV аnd Ох. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 80         2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-         22,58         24,84           2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-         28,89         31,78           2170176 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-         28,89         31,78           2170180 (германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 125	2170758	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки nposite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by 03 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20	tygen bai	1,56	
2170164 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 85 2170172 SDR 11 - 10 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 70,40 77,44	2170758 2170760	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-	1,42 2,01	1,56 2,22	
2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 40         5,27         5,79           2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 50         7,96         8,76           2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 65         10,43         11,48           2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 80         16,04         17,64           2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 80         22,58         24,84           2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 100         28,89         31,78           2170180 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 125         42,63         46,90           2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультоафиолета и с антикислородным барьером) 125         5DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER         70,40         77,44	2170758 2170760	<b>ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох</b> 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25	1,42 2,01	1,56 2,22	
2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170174 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 70,40 77,44	2170758 2170760 2170162	<b>6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки pposite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох</b> 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-	1,42 2,01 2,63	1,56 2,22 2,90	
VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОЛНЫМ БАРЬЕРОМ) 40         2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОЛНЫМ БАРЬЕРОМ) 50       7,96       8,76         2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОЛНЫМ БАРЬЕРОМ) 65       10,43       11,48         2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ) 80       16,04       17,64         2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ) 80       22,58       24,84         2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ) 100       28,89       31,78         2170180 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ) 125       42,63       46,90         2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ) 125       5DR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER       70,40       77,44	2170758 2170760 2170162	<b>6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох</b> 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25	1,42 2,01 2,63	1,56 2,22 2,90	
2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- 2170172 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 70,40 77,44	2170758 2170760 2170162 2170164	<b>6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки pposite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох</b> 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-	1,42 2,01 2,63	1,56 2,22 2,90 3,93	
2170168       FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50       7,96       8,76         2170170       SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 2170172       10,43       11,48         2170172       SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 71,64       16,04       17,64         2170174       SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 71,04       22,58       24,84         2170174       FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 71,0176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 71,0176 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 71,0176 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV аnd Ох. Barrier(с защитой от 71,04       28,89       31,78         2170180       SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 71,04       42,63       46,90         2170184       (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 71,04       77,44	2170758 2170760 2170162 2170164	<b>6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки pposite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ох</b> 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от	1,42 2,01 2,63 3,57	1,56 2,22 2,90 3,93	
VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ) 50         2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-       10,43       11,48         2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-         2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-         FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80         2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-         2170174 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80         2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-         2170176 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100         SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER         2170180 (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125         SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER         2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125         SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER         2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от труба PN20 climatherm-FASER         2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от труба PN20 climatherm-FASER          2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(c защитой от труба PN20 climatherm-FASER	2170758 2170760 2170162 2170164	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40	1,42 2,01 2,63 3,57	1,56 2,22 2,90 3,93	
2170170FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 6510,4311,482170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- 2170172 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 8016,0417,642170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 8022,5824,842170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 10028,8931,78SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 12542,6346,902170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 12570,4077,44	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79	
VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОЛНЫМ БАРЬЕРОМ) 65         2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-         2170172 FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от упытрафиолета и с антикислородным барьером) 80         2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-         2170175 FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от упытрафиолета и с антикислородным барьером) 80         2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-         FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от упытрафиолета и с антикислородным барьером) 100         SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER         (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125         SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER         2170184 (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 70,40       77,44	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 х 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 х 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 х 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 х 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 х 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 х 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79	
2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm- 2170172 FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от vльтрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170174 FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от vльтрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- 2170176 FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от vльтрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170180 (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от vльтрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170184 (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от vльтрафиолета и с антикислородным барьером) 125	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76	
VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОЛНЫМ БАРЬЕРОМ) 80         2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-         2170174 FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80         2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-         FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100         SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER         (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125         SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER         (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125         SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER         (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от труба PN20 climatherm-FASER)         2170184 (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от труба PN20 climatherm-FASER)	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76	
2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm- 2170174 FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80  2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm- FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100  SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125  SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от 70,40 77,44	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48	
2170174       FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80       22,58       24,84         2170176       SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100       28,89       31,78         2170180       SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125       42,63       46,90         2170184       SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 70,40       77,44	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48	
VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ) 80         2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-         2170176 FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100         SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER         (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125         SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER         (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125         Стермания) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки провіте ріре OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 х 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 х 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 х 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 х 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 х 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 х 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 х 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 х 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 х 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48	
2170176       FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100       28,89       31,78         2170180       SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125       42,63       46,90         SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Ваггіег(с защитой от 70,40       77,44	2170758 2170750 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170 2170172	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV oxygen tight by 03 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96 10,43 16,04	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48	
VЛЬТРАФИОЛЕТА И С АНТИКИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ) 100SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER2170180 (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER2170184 (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от 70,40 77,44	2170758 2170750 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170 2170172	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96 10,43 16,04	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48	
SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 70,40 77,44	2170758 2170750 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170 2170172	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-TASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96 10,43 16,04 22,58	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48 17,64 24,84	
Ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125         SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER         2170184 (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от       70,40       77,44	2170758 2170750 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170 2170172	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96 10,43 16,04 22,58	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48 17,64 24,84	
SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER 2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 70,40 77,44	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170 2170172 2170174	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96 10,43 16,04 22,58 28,89	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48 17,64 24,84 31,78	
2170184 (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от 70,40 77,44	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170 2170172 2170174	ба PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ох. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96 10,43 16,04 22,58 28,89	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48 17,64 24,84 31,78	
ультрафиолета и с антикислородным барьером) 150	2170758 2170760 2170162 2170164 2170166 2170168 2170170 2170172 2170174	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96 10,43 16,04 22,58 28,89	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48 17,64 24,84 31,78	
	2170758 2170750 2170760 2170162 2170164 2170168 2170170 2170172 2170174 2170176 2170180	6a PN20 climatherm - faser (армированная стеки проsite pipe OT SDR 7,4/11 UV охудеп tight by ох 2170758 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 15 2170760 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 20 2170162 SDR 11 - 32 x 2,9 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 25 2170164 SDR 11 - 40 x 3,7 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 32 2170166 SDR 11 - 50 x 4,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 40 2170168 SDR 11 - 63 x 5,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 50 2170170 SDR 11 - 75 x 6,8 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 65 2170172 SDR 11 - 90 x 8,2 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170174 SDR 11 - 110 x 10,0 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 80 2170176 SDR 11 - 125 x 11,4 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Оx. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 100 SDR 11 - 160 x 14,6 mm труба PN20 climatherm-FASER (Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от ультрафиолета и с антикислородным барьером) 125 SDR 11 - 200 x 18,2 mm труба PN20 climatherm-FASER	1,42 2,01 2,63 3,57 5,27 7,96 10,43 16,04 22,58 28,89 42,63	1,56 2,22 2,90 3,93 5,79 8,76 11,48 17,64 24,84 31,78 46,90	

	IODD 44 OFO CO 7 S. DNOO J FAOED	1	1	
2170188	SDR 11 - 250 x 22,7 mm труба PN20 climatherm-FASER	100 50	120 54	
2170188	(Германия) UV and Ox. Barrier(с защитой от	109,59	120,54	
-	ультрафиолета и с антикислородным барьером) 200			
2212222	Tpy6a aquatherm lilac - pipe SDR 7,4/11			
	9010808 SDR 7,4 - 20 x 2,8 mm LILAK (Германия) 15	1,02	1,12	
	9010810 SDR 7,4 - 25 x 3,5 mm LILAK (Германия) 20	1,50	1,65	
	9010212 SDR 11 - 32 x 2,9 mm LILAK (Германия) 25	2,01	2,22	]
9010214	9010214 SDR 11 - 40 x 3,7 mm LILAK (Германия) 32	3,09	3,40	
9010216	9010216 SDR 11 - 50 x 4,6 mm LILAK (Германия) 40	4,41	4,85	
9010218	9010218 SDR 11 - 63 x 5,8 mm LILAK (Германия) 50	6,76	7,44	
9010220	9010220 SDR 11 - 75 x 6,8 mm LILAK (Германия) 65	9,46	10,40	
9010222	9010222 SDR 11 - 90 x 8,2 mm LILAK (Германия) 80	13,37	14,70	appenture (1100 50 3 4.5
9010224	9010224 SDR 11 - 110 x 10,0 mm LILAK (Германия) 80	20,15	22,16	
	9010226 SDR 11 - 125 x 11,4 mm LILAK (Германия) 100			
9010226		25,28	27,80	
9010230	9010230 SDR 11 - 160 x 14,6 mm LILAK (Германия) 125	40,20	44,22	
0010200		10,20	77,22	
9010234	9010234 SDR 11 - 200 x 18,2 mm LILAK (Германия) 150	64,26	70,68	
0040000	0040229 CDD 44, 250 y 22.7 mm LH AK (Fontours) 200	400.40	·	
9010238	9010238 SDR 11 -250 x 22,7 mm LILAK (Германия) 200	102,48	112,73	
	Опорная гильза Fusiotherm® - pipe supp	ort		Į l
85110	85110 Опорная гильза for pipes ø 16 x 2,2 mm - ø 11,4	0,42	0,46	
	mm (Германия)	,	,	1
10186	10186 Опорная гильза for pipes ø 16 x 2,7 mm - ø 10,4	0,44	0,48	
	Imm (Германия) Крепёжные скобы Fusiotherm® - pipe fastenii	aa baw		
	60604 Крепёжные скобы Fusiotherm® single - length = 45	ig bow	I	1
60604	mm (Германия)	0,18	0,20	
	60606 Крепёжные скобы Fusiotherm® single - length = 75			1
60606	тт (Германия)	0,20	0,22	
60608	60608 Крепёжные скобы Fusiotherm® double - length =	0.22	0.24	1
80000	45 mm (Германия)	0,22	0,24	
60610	60610 Крепёжные скобы Fusiotherm® double - length =	0,24	0,26	
00010	75 mm (Германия)	0,24	0,20	
	Крепления для труб (типа ктк)			
60516	60516 16 mm крепление для труб (Германия)	0,95	1,05	
60520	60520 20 mm крепление для труб (Германия)	1,18	1,30	
60525	60525 25 mm крепление для труб (Германия)	1,39	1,53	]
60532	60532 32 mm крепление для труб (Германия)	1,48	1,63	1
60540	60540 40 mm крепление для труб (Германия)	1,54	1,69	1
60550	60550 50 mm крепление для труб (Германия)	1,56	1,71	1
60563	60563 63 mm крепление для труб (Германия)	1,92	2,11	1
60575	60575 75 mm крепление для труб (Германия)	2,47	2,72	
60590	60590 90 mm крепление для труб (Германия)	-		1
-		2,65	2,92	
60594	60594 110 mm крепление для труб (Германия)	2,91	3,20	1
60595	60595 125 mm крепление для труб (Германия)	3,25	3,58	
60597	60597 160 mm крепление для труб (Германия)	3,97	4,37	
60650	60650 200 mm крепление для труб (Германия)	29,93	32,92	]
60654	60654 250 mm крепление для труб (Германия)	34,93	38,43	
	Фиксатор для монтажа			
60668	60668 160 mm фиксатор для монтажа (Германия)	105,93	116,53	j l
60670	60670 200 mm фиксатор для монтажа (Германия)	255,56	281,12	j l
60674	60674 250 mm фиксатор для монтажа (Германия)	264,50	290,95	
	Пластиковое крепление для труб			
60640	60616 16 mm пластиковое крепление для труб	0.40	0.44	1
60616	(Германия)	0,10	0,11	]
60620	60620 20 mm пластиковое крепление для труб	0,16	0,18	
	(Германия)	5,10	·	]
60632	60632 32 мм крепление для труб (Германия)		0,00	]
60625	60625 25 mm пластиковое крепление для труб	0,24	0,26	
	(Германия)	-,- ·	-,	
4	Соеденительная муфта	c = -	I	
11006	11006 16 mm соеденительная муфта (Германия)	0,26	0,29	
11008	11008 20 mm соеденительная муфта (Германия)	0,32	0,35	
11010	11010 25 mm соеденительная муфта (Германия)	0,36	0,40	
11012	11012 32 mm соеденительная муфта (Германия)	0,50	0,55	
11014	11014 40 mm соеденительная муфта (Германия)	0,60	0,66	
11016	11016 50 mm соеденительная муфта (Германия)	1,24	1,36	
11018	11018 63 mm соеденительная муфта (Германия)	2,47	2,72	
11020	11020 75 mm соеденительная муфта (Германия)	2,75	3,03	
<u></u> _	· · · · · · · · · · · · · · /	-,. •	-,	

11022	11022 90 mm соеденительная муфта (Германия)	6,92	7,61	
11024	11024 110 mm соеденительная муфта (Германия)	12,09		
-			13,30	
11026	11026 125 mm соеденительная муфта (Германия)	16,86	18,54	
	Переходник			
11109	11109 переходник 20/16 mm (Германия)	0,32	0,35	
11110	11110 переходник 25/16 mm (Германия)	0,36	0,40	
11112	11112 25/20 mm переходник (Германия)	0,38	0,42	
11114	11114 32/20 mm переходник (Германия)	0,53	0,58	
11116	11116 32/25 mm переходник (Германия)	0,53	0,58	
11118	11118 40/20 mm переходник (Германия)	0,76	0,83	
11120	11120 40/25 mm переходник (Германия)	0,76	0,83	
11122	11122 40/32 mm переходник (Германия)	0,80	0,88	
11124	11124 50/20 mm переходник (Германия)	1,24	1,36	
11126	11126 50/25 mm переходник (Германия)	1,24	1,36	
11128	11128 50/32 mm переходник (Германия)	1,24	1,36	
11130	11130 50/40 mm переходник (Германия)	1,24	1,36	
11131	11131 63/20 mm переходник (Германия)	2,47	2,72	
11132	11132 63/25 mm переходник (Германия)	2,47	2,72	
11134	11134 63/32 mm переходник (Германия)	2,47	2,72	
11136	11136 63/40 mm переходник (Германия)	2,47	2,72	
11138	11138 63/50 mm переходник (Германия)	2,47	2,72	
11139	11139 75/40 mm переходник (Германия)	2,47		
		-	3,03	
11140	11140 75/50 mm переходник (Германия)	2,75	3,03	
11142	11142 75/63 mm переходник (Германия)	2,75	3,03	
11143	11143 75/20 mm переходник (Германия)	2,75	3,03	
11144	11144 75/25 mm переходник (Германия)	2,75	3,03	
11145	11145 75/32 mm переходник (Германия)	2,75	3,03	
11151	11151 90/50 mm переходник (Германия)	6,16	6,78	
11152	11152 90/63 mm переходник (Германия)	6,16	6,78	
11153	11153 90/75 mm переходник (Германия)	6,16	6,78	
11155	11155 110/63 mm переходник (Германия)	9,96	10,95	
11157	11157 110/75 mm переходник (Германия)	9,96	10,95	
11159	11159 110/90 mm переходник (Германия)	9,96	10,95	
11161	11161 125/75 mm переходник (Германия)	14,38	15,82	
11163	11163 125/90 mm переходник (Германия)	15,12	16,63	
11165	11165 125/110 mm переходник (Германия)	15,56	17,12	
11174	11174 160/110 мм переходник (Германия)	20,43	22,47	
11176	11176 SDR 7,4 - 160/125 mm переходник (Германия)	23,77	26,15	
11177	11177 SDR 11 - 160/125 mm переходник (Германия)	18,59	20,45	
11184	11184 SDR 7,4 - 200/160 mm переходник (Германия)	33,50	36,85	
11185	11185 SDR 11 - 200/160 mm переходник (Германия)	30,66	33,73	
11190	11190 SDR 7,4 - 250/200 mm переходник (Германия)	43,71	48,08	
11191	11191 SDR 11 - 250/200 mm переходник (Германия)	38,14	41,96	
11191	11195 SDR 11 - 315/250 mm переходник (Германия)	<del>-</del>		
11195	Переходная муфта	82,15	90,37	
44000		4.40	4.60	
11222	11222 Муфта переходная 40х32 (Германия)	1,48	1,63	
11228	144000 Muhan annun an 50 40 (5	2,26	2,49	
11230	11230 Муфта переходная 50х40 (Германия)	2,26	2,49	
11236	144000 00/50	3,20	3,52	
11238	11238 63/50 mm переходная муфта (Германия)	3,20	3,52	
11240		3,75	4,13	
11242	11242 75/63 mm переходная муфта (Германия)	3,75	4,13	
11253	11253 90/75 mm переходная муфта (Германия)	6,04	6,65	
	Колено 90*	_		
12106	12106 16 mm колено 90* (Германия)	0,28	0,31	
12108	12108 20 mm колено 90* (Германия)	0,34	0,37	
12110	12110 25 mm колено 90* (Германия)	0,46	0,50	
12112	12112 32 mm колено 90* (Германия)	0,64	0,70	
12114	12114 40 mm колено 90* (Германия)	1,02	1,12	
12116	12116 50 mm колено 90* (Германия)	2,17	2,39	
12118	12118 63 mm колено 90* (Германия)	3,33	3,66	
12120	12120 75 mm колено 90* (Германия)	7,36	8,10	
12122	12122 90 mm колено 90* (Германия)	14,02	15,42	
12124	12124 110 mm колено 90* (Германия)	19,93	21,92	
12126	12126 125 mm колено 90* (Германия)	29,89	32,87	
12130	12130 SDR 7,4 - 160 mm колено 90* (Германия)	34,47		
12130	12 100 ODIT 1,4 - 100 IIIIII KOJIERO 30 (I ЕРМАНИЯ)	34,47	37,92	

12/13   12/13 ISRR 11 - 150 mm колено 90° (Германия)   28,49   31,34   12/13 ISRR 11 - 120 mm колено 90° (Германия)   120,36   132,39   12/13 ISRR 11 - 220 mm колено 90° (Германия)   120,36   132,39   12/13 ISRR 11 - 220 mm колено 90° (Германия)   22,56   238,67   12/13   12/13 ISRR 11 - 250 mm колено 90° (Германия)   216,38   238,67   12/14   12/14 ISRR 11 - 355 mm колено 90° (Германия)   440,34   484,92   20/12/15 ISRR 11 - 350 mm колено 90° (Германия)   440,34   484,92   20/12/15 ISRR 11 - 350 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   12/14   12/14 ISRR 11 - 355 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 11 - 350 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 11 - 355 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 11 - 355 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 11 - 355 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 17 - 355 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 17 - 355 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 17 - 350 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 17 - 350 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 17 - 350 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 17 - 350 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   20/12/13 SDR 17 - 300 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   0,00		T			
12136   12135 SDR 11 - 200 mm колено 90° (Германия)   120,36   132,39   12138   12138 SDR 11 - 250 mm колено 90° (Германия)   216,38   238,67   12143   12143 SDR 11 - 250 mm колено 90° (Германия)   216,38   238,67   12143   12143 SDR 11 - 355 mm колено 90° (Германия)   440,84   484,92   2012139 SDR 11 - 250 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   120 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   1214 SDR 11 - 355 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   251259 SDR 17,6 - 500 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   251259 SDR 17,6 - 500 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   251259 SDR 17,6 - 500 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   251259 SDR 17,6 - 500 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012135 SDR 11 - 250 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012435 SDR 11 - 315 mm (plue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   120 mm (plue pipe) колено 45°   0,00   (Германия)   1,00 mm (plue pipe) колено 45°   0,00 mm (plue pipe) колен	12131	12131 SDR 11 - 160 mm колено 90* (Германия)	28,49	31,34	
12138   12138 SDR 17.4 - 250 mm колено 90° (Германия)   255,83   259,41   12143   12143 SDR 11.315 mm колено 90° (Германия)   290,65   319,72   12143   12143 SDR 11.315 mm колено 90° (Германия)   200,65   319,72   12143   12143 SDR 11.35 mm колено 90° (Германия)   0,00   (Германия)   0,00   0,00   (Германия)   201213 SDR 11.200 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012139 SDR 11.250 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012139 SDR 11.250 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012143 SDR 11.355 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012143 SDR 11.355 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   201213 SDR 11.200 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012133 SDR 11.200 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012143 SDR 11.315 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012143 SDR 11.315 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012143 SDR 11.315 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   2012143 SDR 11.315 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   201243 SDR 11.315 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   201243 SDR 11.315 mm (blue pipe) колено 90°   0,00   (Германия)   201243 SDR 11.315 mm (blue pipe) колено 45°   0,00   (Германия)   201243 SDR 12.315 mm (blue pipe) колено 45°   0,00   (Германия)   201243 SDR 13.315 mm (blue pipe) колено 45°   0,00   (Германия)   201243 SDR 13.315 mm (blue pipe) колено 45°   0,00   (Германия)   0,00   0,	12134	12134 SDR 7,4 - 200 mm колено 90* (Германия)	168,22	185,04	
12139   12139 SDR 11 - 250 mm колене 90 (Германиче)   290.65   319.72	12135	12135 SDR 11 - 200 mm колено 90* (Германия)	120,36	132,39	
12139   12139 SDR 11 - 250 mm колене 90 (Германиче)   290.65   319.72	12138	12138 SDR 7,4 - 250 mm колено 90* (Германия)	235,83	259.41	
12143   12143 SDR 11 - 315 mm колено 90° (Германия)   290.65   319.72	12139	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	216.98		
12145   12145 SDR 11 - 355 mm колено 90" (привания)   440,84   484,92   2012135 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90"   0,00   (первания)   0,	-				
2012133 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90°   0,00	<b>-</b>	` ' '		— <u> </u>	
Первавия   0,00	12145		440,84	484,92	
2012139 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (поравания)		, , , ,		0,00	
(Германия) 201219 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012145 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012145 SDR 11 - 355 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012135 SDR 11 - 500 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012135 SDR 11 - 200 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012135 SDR 11 - 200 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012135 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012143 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012343 SDR 11 - 315 mm колено 90° ниппельное (Германия) 201231 12310 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12310 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12310 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12310 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12510 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP ниппельное (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP колено 45° (Германия) 20143 12511 SDR 11 - 500 SP колено 45° (Германия)	-		<b>-</b>	·	
2012139 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Рермания)		, , , ,		0,00	
(Германия)  2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012145 SDR 11 - 595 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012135 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012135 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012139 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  20121343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  20121343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  20121343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  20121343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  20121343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  20121343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  20121343 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012134 12314 40 mm колено 90° нитпельное (Германия)  2012134 12314 12314 40 mm колено 45° (Германия)  2012134 12314 12314 40 mm колено 45° (Германия)  2012134 12314 12314 40 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 40 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 10 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 10 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 10 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 10 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 10 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 10 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 10 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 10 mm колено 45° (Германия)  201214 12314 12314 12314 12314 13314 13314 13314 13314 13314 13314 13314 13314 13314 13314 13314 1331	-	[(Германия) 2012130 SDR 11 250 mm /blue pipe) колоно 00°			
2012143 SDR 11-315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012145 SDR 11-355 mm (blue pipe) колено 90° (Сермания)   2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2512550 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 40° (Германия)   2012135 SDR 11-200 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012135 SDR 11-250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012139 SDR 11-250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012143 SDR 11-315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012143 SDR 11-315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   201243 SDR 11-315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   201243 SDR 11-315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   201243 SDR 11-315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   201243 SDR 11-315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   0.28		` '''		0,00	
(Германия)  2012145 SDR 11 - 355 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2512150 SDR 17,6 - 500 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2512550 SDR 17,6 - 500 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012135 SDR 11 - 200 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012135 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012139 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012139 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012139 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)  2012134 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  201233 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2012330 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  2028 0 1330 20 mm колено 90° ниплельное (Германия)  2030 20 mm колено 90° ниплельное (Германия)  2030 230 20 mm колено 90° ниплельное (Германия)  2031 12310 12310 25 mm колено 90° ниплельное (Германия)  2031 12311 12314 40 mm колено 90° ниплельное (Германия)  2046 0,50  2050 12506 16 mm колено 45° (Германия)  2050 12506 16 mm колено 45° (Германия)  2064 0,70  2051 12510 12510 25 mm колено 45° (Германия)  2074 12510 12510 25 mm колено 45° (Германия)  2074 12510 12510 25 mm колено 45° (Германия)  2074 12510 12510 25 mm колено 45° (Германия)  2075 27 mm колено 45° (Германия)  2076 12510 12510 55 mm колено 45° (Германия)  2076 12510 12510 55 mm колено 45° (Германия)  2077 12510 12510 55 mm колено 45° (Германия)  2077 12510 12510 55 mm колено 45° (Германия)  2078 12510	-	(1 ермания) 20121/3 SDP 11 - 315 mm /blue pine) колено 90°			
2012146 SDR 11-356 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2512550 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   2012135 SDR 11-200 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012136 SDR 11-200 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012139 SDR 11-250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012143 SDR 11-316 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   2012143 SDR 11-316 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   201243 SDR 11-316 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   201243 SDR 11-316 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   201243 SDR 11-316 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   201243 SDR 11-316 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   0.28   0.31   12306 16 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0.34   0.37   12310 12308 20 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0.46   0.50   0.31   12312   12312 23 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0.46   0.70   12314   12314 40 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0.46   0.70   12314   12314 40 mm колено 45° (Германия)   0.28   0.31   12508   12508 20 mm колено 45° (Германия)   0.28   0.31   12501 12510 12510 mm колено 45° (Германия)   0.34   0.37   12510 12510 12510 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12514   12514 40 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12514   12514 40 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12514   12514 40 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   13512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0.64   0.70   13512   12		, , , ,		0,00	
(Германия)		2012145 SDR 11 - 355 mm (blue pine) колено 90°			
2512150 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)		, , , ,		0,00	
(Германия) 2512595 SDR 17,6 - 500 mm (blue pipe) колено 45° (Германия) 2012135 SDR 11 - 200 mm (blue pipe) колено 90° (Семания) 2012139 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Семания) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Семания) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Семания) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Сермания) 2012543 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Сермания) 2012543 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Сермания) 2012543 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Сермания) 2012306 12306 16 mm колено 90° нипельное (Германия) 212306 12306 25 mm колено 90° нипельное (Германия) 212310 12310 25 mm колено 90° нипельное (Германия) 212314 12312 32 mm колено 90° нипельное (Германия) 212314 12314 40 mm колено 90° нипельное (Германия) 212314 12314 40 mm колено 45° (Германия) 212508 12508 20 mm колено 45° (Германия) 212512 12512 12512 32 mm колено 45° (Германия) 212512 12512 1252 mm колено 45° (Германия) 212514 12514 40 mm колено 45° (Германия) 212515 12512 32 mm колено 45° (Германия) 212516 12516 30 mm колено 45° (Германия) 212517 12518 12518 30 mm колено 45° (Германия) 212518 12518 30 mm колено 45° (Германия) 212521 12522 mm колено 45° (Германия) 212521 12522 mm колено 45° (Германия) 212522 12522 90 mm колено 45° (Германия) 212523 12522 90 mm колено 45° (Германия) 212524 12524 110 mm колено 45° (Германия) 212525 12525 90 mm колено 45° (Германия) 212526 12526 125 mm колено 45° (Германия) 212530 12530 SDR 7.4 - 100 mm колено 45° (Германия) 212531 12531 SDR 11 - 100 mm колено 45° (Германия) 212531 12533 SDR 7.1 - 200 mm колено 45° (Германия) 212531 12533 SDR 7.1 - 200 mm колено 45° (Германия) 212531 12530 12530 SDR 7.4 - 250 mm колено 45° (Германия) 212531 12530 SDR 7.4 - 250 mm колено 45° (Германия) 212531 12530 SDR 7.4 - 250 mm колено 45° (Германия) 212531 12530 SDR 7.4 - 250 mm колено 45° (Германия) 212631 12530 SDR 7.4 - 250 mm колено 45° (Германия) 212631 12530 SDR 7.4 - 250 mm колено 45° (Германия) 21270 12770 25 mm колено 45° нипельное (Германия) 21310 1310 1310					
2512559 SDR 17.6 - 500 mm (blue pipe) колено 45° (германия)				0,00	
(Германия) 2012135 SDR 11 - 200 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012139 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия) 2012543 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)  Колено 90° ниплельное  12306 12306 16 mm колено 90° ниплельное (германия) 12308 12308 20 mm колено 90° ниплельное (Германия) 12310 12310 25 mm колено 90° ниплельное (Германия) 12311 12312 32 mm колено 90° ниплельное (Германия) 12314 12314 40 mm колено 90° ниплельное (Германия) 12315 12508 12508 20 mm колено 45° (Германия) 12508 12508 20 mm колено 45° (Германия) 12510 12510 25 mm колено 45° (Германия) 12511 12512 25 mm колено 45° (Германия) 12512 12512 25 mm колено 45° (Германия) 12514 12514 40 mm колено 45° (Германия) 12515 12512 32 mm колено 45° (Германия) 12516 12516 30 mm колено 45° (Германия) 12516 12518 12518 30 mm колено 45° (Германия) 12518 12518 136 3 mm колено 45° (Германия) 12521 12522 252 20 mm колено 45° (Германия) 12522 12522 20 mm колено 45° (Германия) 12524 12522 90 mm колено 45° (Германия) 12524 12522 90 mm колено 45° (Германия) 12525 12522 90 mm колено 45° (Германия) 12526 12522 90 mm колено 45° (Германия) 12526 12523 90 mm колено 45° (Германия) 12524 12524 35 DR 71 - 200 mm колено 45° (Германия) 12524 12524 55 SR 71 - 35° sm колено 45° (Германия) 12524 12524 55 SR 71 - 35° sm колено 45° (Германия) 12525 12525 55 SR 71 - 35° sm колено 45° (Германия) 12526 12526 50 1253 SDR 74 - 250 mm колено 45° (Германия) 12524 12524 55 SR 71 - 35° sm колено 45° (Германия) 12525 12525 55 SR 71 - 35° sm колено 45° (Германия) 12526 12526 50 1253 SDR 74 - 250 mm колено 45° (Германия) 12526 12526 50 1253 SDR 74 - 250 mm колено 45° (Германия) 12526 12526 50 1253 SDR 74 - 250 sm кол				0.00	
(Пеомания)				0,00	
1				0.00	
(Германия)		(Германия)		0,00	
16 EDMBHURD   2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90° (Германия)   0,00 (Г		2012139 SDR 11 - 250 mm (blue pipe) колено 90°		0.00	
(Германия)         0,00           2012543 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (германия)         0,00           12306 12306 16 mm колено 90° ниппельное (Германия)         0,28         0,31           12308 12308 20 mm колено 90° ниппельное (Германия)         0,46         0,50           12310 12310 25 mm колено 90° ниппельное (Германия)         0,46         0,50           12312 12312 32 mm колено 90° ниппельное (Германия)         0,64         0,70           12314 12314 40 mm колено 90° ниппельное (Германия)         1,02         1,12           12506 12508 20 mm колено 45° (Германия)         0,28         0,31           12508 12508 20 mm колено 45° (Германия)         0,34         0,37           12510 12512 25 mm колено 45° (Германия)         0,46         0,50           12512 12512 32 mm колено 45° (Германия)         0,64         0,70           12514 12514 40 mm колено 45° (Германия)         1,02         1,12           12516 12516 50 mm колено 45° (Германия)         1,02         1,12           12518 12518 31 mm колено 45° (Германия)         7,36         8,10           12524 1252 1252 25 mm колено 45° (Германия)         13,65         15,01           12525 12525 1253 50 RT 1 - 160 mm колено 45° (Германия)         19,41         21,35           12524 1253 1253 50 RT 7 - 50 mm колено 45° (Германия)         20,48<		(Германия)		0,00	
(Германия)   0,00   12543 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 45° (Германия)   0,00   12306 16 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0,28   0,31   12308 12308 20 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0,34   0,37   12310 12310 25 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0,64   0,70   12314   12312 32 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0,64   0,70   12314   12314 40 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0,64   0,70   12314   12314 40 mm колено 45° (Германия)   0,28   0,31   12508   12508 16 mm колено 45° (Германия)   0,28   0,31   12510		2012143 SDR 11 - 315 mm (blue pipe) колено 90°	<u> </u>	0.00	
Сермания   О.00				0,00	
12306   12306   16 mm колено 90° ниплельное (Германия)   0,28   0,31   12308   12308   20 mm колено 90° ниплельное (Германия)   0,34   0,37   12310   12310   25 mm колено 90° ниплельное (Германия)   0,46   0,50   12312   12312   32 mm колено 90° ниплельное (Германия)   0,64   0,70   12314   12314   40 mm колено 90° ниплельное (Германия)   0,64   0,70   12314   12314   40 mm колено 90° ниплельное (Германия)   0,28   0,31   12508   12508   2508   20 mm колено 45° (Германия)   0,28   0,31   12510   12510   25 mm колено 45° (Германия)   0,46   0,50   12512   12512   25 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,70   12514   12514   25 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,70   12514   12514   25 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,70   12514   12514   25 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,70   12514   12512   12512   12512   12512   12512   12514   12		, , , ,		0.00	
12306 1 12306 1 mm колено 90° ниплельное (Германия) 0,28 0,31 12308 12308 20 mm колено 90° ниплельное (Германия) 0,34 0,37 12310 12310 25 mm колено 90° ниплельное (Германия) 0,64 0,70 12312 12312 32 mm колено 90° ниплельное (Германия) 0,64 0,70 12314 12314 40 mm колено 90° ниплельное (Германия) 1,02 1,12				3,00	
12308   12308 20 mm колено 90* ниппельное (Германия)   0,34   0,37   12310   13310   13310   13310   13110					
12310   12310 25 mm колено 90* ниппельное (Германия)   0,46   0,50     12312   12312 32 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0,64   0,70     12314   12314 40 mm колено 90° ниппельное (Германия)   1,02   1,12	12306	12306 16 mm колено 90* ниппельное (Германия)	0,28	0,31	
12310   12310 25 mm колено 90* ниппельное (Германия)   0,46   0,50     12312   12312 32 mm колено 90° ниппельное (Германия)   0,64   0,70     12314   12314 40 mm колено 90° ниппельное (Германия)   1,02   1,12     12506   12506 16 mm колено 45° (Германия)   0,28   0,31     12508   12508 20 mm колено 45° (Германия)   0,34   0,37     12510   12510 25 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,50     12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,70     12514   12514 40 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,70     12515   12516 30 mm колено 45° (Германия)   2,17   2,39     12518   12518 63 mm колено 45° (Германия)   3,33   3,66     12520   12520 75 mm колено 45° (Германия)   7,36   8,10     12522   12522 90 mm колено 45° (Германия)   13,65   15,01     12524   12524 10 mm колено 45° (Германия)   19,41   21,35     12525   12525 125 mm колено 45° (Германия)   19,41   21,35     12530   12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45° (Германия)   28,49   31,34     12534   12531 SDR 11 - 160 mm колено 45° (Германия)   10,64   11,20   133,32     12538   12538 SDR 17 - 250 mm колено 45° (Германия)   10,64   12,20   133,32     12539   12530 SDR 7,4 - 250 mm колено 45° (Германия)   10,64   16,64     12543   12543 SDR 11 - 316 mm колено 45° (Германия)   10,64   16,64     12543   12543 SDR 11 - 316 mm колено 45° (Германия)   20,00   22,000     12545   12545 SDR 11 - 315 mm колено 45° (Германия)   0,44   0,50     12710   12710 25 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,44   0,50     12711   12712 32 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,40   0,50     12712   12712 32 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,44   0,50     12714   12714 40 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,44   0,50     12712   12712 32 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,44   0,50     12712   12712 32 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,44   0,50     12712   12712 32 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,44   0,50     12714   12714 40 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,46   0,50     13116   13106 16 mm тройник (Германия)   0,44   0,55     13110   13110 2	12308	12308 20 mm колено 90* ниппельное (Германия)	0,34	0,37	
12312   12312 32 mm колено 90* ниппельное (Германия)   0,64   0,70   12314   12314 40 mm колено 90* ниппельное (Германия)   1,02   1,12	12310	12310 25 mm колено 90* ниппельное (Германия)	0,46		
12314   12314 40 mm колено 90* ниппельное (Германия)   1,02   1,12	<b>-</b>	· · · /		-	
12506   12506   12506   12506   12506   12508   125		` ' '			
12506   12506 16 mm колено 45" (Германия)   0,28   0,31     12508   12508 20 mm колено 45" (Германия)   0,34   0,37     12510   12510 25 mm колено 45" (Германия)   0,46   0,50     12511   12512 32 mm колено 45" (Германия)   0,64   0,70     12514   12514 40 mm колено 45" (Германия)   1,02   1,12     12516   12516 50 mm колено 45" (Германия)   2,17   2,39     12518   12518 63 mm колено 45" (Германия)   7,36   8,10     12520   12520 75 mm колено 45" (Германия)   7,36   8,10     12522   12522 90 mm колено 45" (Германия)   7,36   8,10     12524   12524 110 mm колено 45" (Германия)   19,41   21,35     12526   12526 125 mm колено 45" (Германия)   29,89   32,87     12530   12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45" (Германия)   28,49   31,34     12534   12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45" (Германия)   28,49   31,34     12535   12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45" (Германия)   105,68   116,24     12538   12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45" (Германия)   105,68   116,24     12535   12535 SDR 7,4 - 250 mm колено 45" (Германия)   207,84   228,62     12539   12539 SDR 7,4 - 250 mm колено 45" (Германия)   106,040   176,44     12543   12543 SDR 7,4 - 250 mm колено 45" (Германия)   106,040   176,44     12543   12543 SDR 7,4 - 250 mm колено 45" (Германия)   106,040   176,44     12543   12543 SDR 7,4 - 250 mm колено 45" (Германия)   200,00   220,00     12700   12700 20 mm колено 45" (Германия)   314,21   345,63      KOREHO 45" HURINEDIHOE (Германия)   0,34   0,37     12710   12710 25 mm колено 45" HURINEDIHOE (Германия)   0,46   0,70     12711   12710 25 mm колено 45" HURINEDIHOE (Германия)   0,64   0,70     12712   12712 32 mm колено 45" HURINEDIHOE (Германия)   0,64   0,70     12714   12714 40 mm колено 45" HURINEDIHOE (Германия)   0,64   0,70     13110   13100 25 mm тройник (Германия)   0,64   0,70     13111   13110 25 mm тройник (Германия)   0,87   0,96     13111   131110 25 mm тройник (Германия)   1,31   1,44     13114   13114 40 mm тройник (Германия)   1,31   1,44     13116   13116 50 mm тройник (Германия)   1,31   1,44     13116   1311	12014	· · · · · ·	1,02	1,14	
12508   12508 20 mm колено 45° (Германия)   0,34   0,37   12510   12510 25 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,50   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,70   12514   12514 40 mm колено 45° (Германия)   1,02   1,12   12516   12516 50 mm колено 45° (Германия)   2,17   2,39   12518   12518 63 mm колено 45° (Германия)   7,36   8,10   12520 75 mm колено 45° (Германия)   7,36   8,10   12520 75 mm колено 45° (Германия)   13,65   15,01   12524   12524 10 mm колено 45° (Германия)   13,65   15,01   12524   12526 125 mm колено 45° (Германия)   19,41   21,35   12526   12526 125 mm колено 45° (Германия)   19,41   21,35   12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45° (Германия)   29,89   32,87   12531   12531 SDR 11 - 160 mm колено 45° (Германия)   28,49   31,34   12534   12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45° (Германия)   121,20   133,32   12535 SDR 11 - 200 mm колено 45° (Германия)   105,68   116,24   12533 SDR 7,4 - 200 mm колено 45° (Германия)   207,84   228,62   12539   12539 SDR 11 - 250 mm колено 45° (Германия)   207,84   228,62   12539   12539 SDR 11 - 315 mm колено 45° (Германия)   160,40   176,44   12543   12543 SDR 11 - 315 mm колено 45° (Германия)   200,00   220,00   12545 SDR 11 - 315 mm колено 45° (Германия)   314,21   345,63   12708 20 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,34   0,37   12710   12710 25 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,46   0,50   12712 2712 32 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,64   0,70   12714   12714 40 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,48   0,53   13110   13110 25 mm тройник (Германия)   0,64   0,70   13112 32 mm тройник (Германия)   0,64   0,70   13112 32 mm тройник (Германия)   0,64   0,70   13112 32 mm тройник (Германия)   0,87   0,96   13114 13114 40 mm тройник (Германия)   1,31   1,44   13116   13116 50 mm тройник (Германия)   1,31   1,44   13116 5	40500		0.00	0.21	
12510   12510 25 mm колено 45° (Германия)   0,46   0,50   12512   12512 32 mm колено 45° (Германия)   0,64   0,70   12514 12514 40 mm колено 45° (Германия)   1,02   1,12   12516 50 mm колено 45° (Германия)   2,17   2,39   12518   12518 63 mm колено 45° (Германия)   3,33   3,66   12520   12520 75 mm колено 45° (Германия)   7,36   8,10   12522   12522 90 mm колено 45° (Германия)   13,65   15,01   12524   12524 110 mm колено 45° (Германия)   13,41   21,35   12526   12526 125 mm колено 45° (Германия)   19,41   21,35   12526   12526 125 mm колено 45° (Германия)   29,89   32,87   12530   12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45° (Германия)   28,49   31,34   12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45° (Германия)   121,20   133,32   12535   12535 SDR 11 - 200 mm колено 45° (Германия)   105,68   116,24   12538   12538 SDR 7,4 - 200 mm колено 45° (Германия)   105,68   116,24   12539 SDR 7,4 - 200 mm колено 45° (Германия)   105,68   116,24   12539 SDR 11 - 315 mm колено 45° (Германия)   207,84   228,62   12539   12539 SDR 11 - 315 mm колено 45° (Германия)   100,40   176,44   12543 SDR 71 - 315 mm колено 45° (Германия)   200,00   220,00   12545   12545 SDR 11 - 355 mm колено 45° (Германия)   200,00   220,00   12710 25 mm колено 45° (Германия)   314,21   345,63   12708 20 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,34   0,37   12710 12710 25 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,46   0,50   12712   12712 32 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,64   0,70   12714   12714 40 mm колено 45° ниппельное (Германия)   0,48   0,53   13110   13110 25 mm тройник (Германия)   0,64   0,70   13112 32 mm тройник (Германия)   0,64   0,70   13112 32 mm тройник (Германия)   0,64   0,70   13112 32 mm тройник (Германия)   0,87   0,96   13114 13114 40 mm тройник (Германия)   1,31   1,44   13116   13116 50 mm тройник (Германия)   1,31   1,44	-				
12512   12512 32 mm колено 45* (Германия)   1,02	<b>-</b>			0,37	
12514   12514 40 mm колено 45* (Германия)   1,02   1,12   12516   12516 50 mm колено 45* (Германия)   2,17   2,39   12518   12518 63 mm колено 45* (Германия)   3,33   3,66   12520 75 mm колено 45* (Германия)   7,36   8,10   12522   12522 90 mm колено 45* (Германия)   13,65   15,01   12524   12524 110 mm колено 45* (Германия)   19,41   21,35   12526   12526 125 mm колено 45* (Германия)   29,89   32,87   12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия)   28,49   31,34   12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия)   121,20   133,32   12535   12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия)   121,20   133,32   12535   12535 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия)   105,68   116,24   12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия)   207,84   228,62   12539 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия)   207,84   228,62   12539 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия)   200,00   220,00   12545   12543 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия)   314,21   345,63   12545 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия)   314,21   345,63   12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия)   0,34   0,37   12710   12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия)   0,46   0,50   12712   12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия)   0,64   0,70   12714   12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия)   0,48   0,53   13108   13108 20 mm тройник (Германия)   0,48   0,53   13110   13110 25 mm тройник (Германия)   0,64   0,70   13112   13112 32 mm тройник (Германия)   0,87   0,96   13114   13114 40 mm тройник (Германия)   0,87   0,96   13114   13114 40 mm тройник (Германия)   1,31   1,44   13116   13116 50 mm тройник (Германия)   1,31   1,44   13116   13116 50 mm тройник (Германия)   1,361   3,97   13111   131110   13110 50 mm тройник (Германия)   1,361   3,97   13111   131110   13110 50 mm тройник (Германия)   1,361   3,97   1,311   1,44   1,3116   13116 50 mm тройник (Германия)   1,361   1,44   1,3116   13116 50 mm тройник (Германия)   1,361   3,97   1,311   1,44   1,3116   1,3116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 13116 1311	12510	\	0,46	0,50	
12516 12516 50 mm колено 45* (Германия) 2,17 2,39 12518 12518 63 mm колено 45* (Германия) 3,33 3,66 12520 12520 75 mm колено 45* (Германия) 7,36 8,10 12522 12522 90 mm колено 45* (Германия) 13,65 15,01 12522 12522 90 mm колено 45* (Германия) 19,41 21,35 12526 12526 125 mm колено 45* (Германия) 29,89 32,87 12530 12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 71 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12539 12539 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12534 12535 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 136,44 12543 12543 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 10,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,47 0,96 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,47 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 0,361 3,97	12512	12512 32 mm колено 45* (Германия)	0,64	0,70	
12516 12516 50 mm колено 45* (Германия) 2,17 2,39 12518 12518 63 mm колено 45* (Германия) 3,33 3,66 12520 12520 75 mm колено 45* (Германия) 7,36 8,10 12522 12522 90 mm колено 45* (Германия) 13,65 15,01 12522 12522 90 mm колено 45* (Германия) 19,41 21,35 12526 12526 125 mm колено 45* (Германия) 29,89 32,87 12530 12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 71 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12539 12539 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12534 12535 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 136,44 12543 12543 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 10,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,47 0,96 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,47 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 0,361 3,97	12514	12514 40 mm колено 45* (Германия)	1,02	1,12	
12518 12518 63 mm колено 45* (Германия) 3,33 3,66 12520 12520 75 mm колено 45* (Германия) 7,36 8,10 12522 12522 90 mm колено 45* (Германия) 13,65 15,01 12524 12524 10 mm колено 45* (Германия) 19,41 221,35 12526 12526 125 mm колено 45* (Германия) 29,89 32,87 12530 12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12531 12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12535 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 160,40 176,44 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 12708 12708 20 mm колено 45* (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,67 0,96 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 m	<b>-</b>	· · · /			
12520 12520 75 mm колено 45* (Германия) 7,36 8,10 12522 12522 90 mm колено 45* (Германия) 13,65 15,01 12524 12524 110 mm колено 45* (Германия) 19,41 21,35 12526 12526 125 mm колено 45* (Германия) 29,89 32,87 12530 12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12531 12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63  Колено 45* ниппельное  12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12  Тройник  13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13111 13110 25 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13111 131114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 1,361 3,97	-	` ' '			
12522 12522 90 mm колено 45* (Германия) 13,65 15,01 12524 12524 110 mm колено 45* (Германия) 19,41 21,35 12526 12526 125 mm колено 45* (Германия) 29,89 32,87 12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия) 31,34 12531 12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12543 12543 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 12543 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 0,96 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,67 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97		<b>\ 1</b>			
12524 12524 110 mm колено 45* (Германия) 19,41 21,35 12526 12526 125 mm колено 45* (Германия) 29,89 32,87 12530 12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12531 12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 12543 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,48 0,53 13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 0,48 0,53 13111 13112 32 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97					
12526 12526 125 mm колено 45* (Германия) 12530 12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия) 12531 12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия) 12531 12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия) 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 12538 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 12543 12543 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное 12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 12711 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 13106 13106 16 mm тройник (Германия) 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 13108 13110 25 mm тройник (Германия) 13111 13112 32 mm тройник (Германия) 13111 13112 32 mm тройник (Германия) 13111 13114 40 mm тройник (Германия) 13111 13116 50 mm тройник (Германия) 13111 13111 13116 50 mm тройник (Германия)		\			
12530 12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия) 34,47 37,92 12531 12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 160,40 176,44 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 12708 12702 S mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,67 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	-				
12531 12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия) 28,49 31,34 12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 160,40 176,44 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63    Колено 45* ниппельное    12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12    Тройник  13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	-	, , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32,87	
12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 160,40 176,44 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	12530	12530 SDR 7,4 - 160 mm колено 45* (Германия)	34,47	37,92	
12534 12534 SDR 7,4 - 200 mm колено 45* (Германия) 121,20 133,32 12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 160,40 176,44 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	12531	12531 SDR 11 - 160 mm колено 45* (Германия)	28,49	31,34	
12535 12535 SDR 11 - 200 mm колено 45* (Германия) 105,68 116,24 12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 160,40 176,44 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 Колено 45* ниппельное Колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	12534		121,20		
12538 12538 SDR 7,4 - 250 mm колено 45* (Германия) 207,84 228,62 12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 160,40 176,44 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 Колено 45* ниппельное Колено 45* ниппельное 12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	-				
12539 12539 SDR 11 - 250 mm колено 45* (Германия) 160,40 176,44 12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63 Колено 45* ниппельное 12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12 13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	-	` ' '	· ·		
12543 12543 SDR 11 - 315 mm колено 45* (Германия) 200,00 220,00 12545 12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия) 314,21 345,63   Колено 45* ниппельное 12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
12545   12545 SDR 11 - 355 mm колено 45* (Германия)   314,21   345,63	-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
Колено 45* ниппельное  12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия)  12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия)  12711 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия)  12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия)  12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия)  12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия)  13106 13106 16 mm тройник (Германия)  13108 13108 20 mm тройник (Германия)  13110 13110 25 mm тройник (Германия)  13111 13112 32 mm тройник (Германия)  13112 13112 32 mm тройник (Германия)  13114 13114 40 mm тройник (Германия)  1316 13116 50 mm тройник (Германия)  3,61 3,97		` ' '	<del>                                     </del>	i – ′ –	
12708 12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,34 0,37 12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12  Тройник  13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,34 0,37 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	12545		314,21	345,63	
12710 12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,46 0,50 12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12  Тройник  13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,34 0,37 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97		Колено 45* ниппельное			
12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12  Тройник  13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,34 0,37 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	12708	12708 20 mm колено 45* ниппельное (Германия)	0,34	0,37	
12712 12712 32 mm колено 45* ниппельное (Германия) 0,64 0,70 12714 12714 40 mm колено 45* ниппельное (Германия) 1,02 1,12  Тройник  13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,34 0,37 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	12710	12710 25 mm колено 45* ниппельное (Германия)	0,46	0,50	
Тройник  13106 13106 16 mm тройник (Германия)  13108 13108 20 mm тройник (Германия)  13110 13110 25 mm тройник (Германия)  13112 13112 32 mm тройник (Германия)  13114 13114 40 mm тройник (Германия)  1316 13116 50 mm тройник (Германия)  3,61 3,97					
Тройник  13106 13106 16 mm тройник (Германия) 0,34 0,37 13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	-				
13106       13106 16 mm тройник (Германия)       0,34       0,37         13108       13108 20 mm тройник (Германия)       0,48       0,53         13110       13110 25 mm тройник (Германия)       0,64       0,70         13112       13112 32 mm тройник (Германия)       0,87       0,96         13114       13114 40 mm тройник (Германия)       1,31       1,44         13116       13116 50 mm тройник (Германия)       3,61       3,97	12/17	12. 11 10 mm noneno 40 mminoribnoc (i срімания)	1,02	1,14	
13106       13106 16 mm тройник (Германия)       0,34       0,37         13108       13108 20 mm тройник (Германия)       0,48       0,53         13110       13110 25 mm тройник (Германия)       0,64       0,70         13112       13112 32 mm тройник (Германия)       0,87       0,96         13114       13114 40 mm тройник (Германия)       1,31       1,44         13116       13116 50 mm тройник (Германия)       3,61       3,97		Thair			
13108 13108 20 mm тройник (Германия) 0,48 0,53 13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97					
13110 13110 25 mm тройник (Германия) 0,64 0,70 13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	-		-		
13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	13108	,	0,48	0,53	
13112 13112 32 mm тройник (Германия) 0,87 0,96 13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	13110	13110 25 mm тройник (Германия)	0,64	0,70	
13114 13114 40 mm тройник (Германия) 1,31 1,44 13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	13112		0,87		
13116 13116 50 mm тройник (Германия) 3,61 3,97	-	· · · · · ·			
	-	,			
13110 13110 03 11111 Гроипик (гермапия) 5,21 5,/3		,			
	13118	то по оз ппп троиник (германия)	5,∠1	5,/3	

13120	13120 75 mm тройник (Германия)	0.60	0.55	
		8,68	9,55	
13122	13122 90 mm тройник (Германия)	15,96	17,56	
13124	13124 110 mm тройник (Германия)	24,90	27,39	
13126	13126 125 mm тройник (Германия)	33,10	36,41	
13130	13130 SDR 7,4 - 160 mm тройник (Германия)	43,25	47,58	
13131	13131 SDR 11 - 160 mm тройник (Германия)	31,28	34,41	
13134	13134 SDR 7,4 - 200 mm тройник (Германия)	136,00	149,60	
13135	13135 SDR 11 - 200 mm тройник (Германия)	117,31	129,04	
13138	13138 SDR 7,4 - 250 mm тройник (Германия)	242,41	266,65	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-		
13139	13139 SDR 11 - 250 mm тройник (Германия)	189,49	208,43	
13143	13143 SDR 11 - 315 mm тройник (Германия)	281,30	309,42	
	Тройник редукционный			
13506	13506 20 x 16 x 16 mm тройник редукционный	0,48	0,53	
13300	(Германия)	0,40	0,55	
13508	13508 20 x 16 x 20 mm тройник редукционный	0,48	0,53	
10000	(Германия)	0,40	0,55	
13510	13510 20 x 20 x 16 mm тройник редукционный	0,48	0,53	
	(Германия)	0, .0	0,00	
13511	13511 20 x 25 x 20 mm тройник редукционный	0,64	0,70	
	(Германия)	-,-	-, -	
13512	13512 25 x 16 x 16 mm тройник редукционный	0,64	0,70	
<u> </u>	(Германия)			
13514	13514 25 x 16 x 20 mm тройник редукционный	0,64	0,70	
<b> </b>	(Германия)			
13516	13516 25 x 16 x 25 mm тройник редукционный (Германия)	0,64	0,70	
	13520 25 x 20 x 20 mm тройник редукционный			
13520	(Германия)	0,64	0,70	
-	13522 25 x 20 x 25 mm тройник редукционный			
13522	(Германия)	0,64	0,70	
	13528 32 x 16 x 32 mm тройник редукционный			
13528	(Германия)	0,84	0,92	
40500	13532 32 x 20 x 20 mm тройник редукционный	2.24	0.00	
13532	(Германия)	0,84	0,92	
12524	13534 32 x 20 x 32 mm тройник редукционный	0.07	0.06	
13534	(Германия)	0,87	0,96	
13538	13538 32 x 25 x 25 mm тройник редукционный	0,84	0.02	
13336	(Германия)	0,04	0,92	
13540	13540 32 x 25 x 32 mm тройник редукционный	0,87	0,96	
13340	(Германия)	0,07	0,90	
13542	13542 40 x 20 x 40 mm тройник редукционный	1,28	1,40	
100 12	(Германия)	1,20	1,40	
13544	13544 40 x 25 x 40 mm тройник редукционный	1,28	1,40	
	(Германия)	-,	_,	
13546	13546 40 x 32 x 40 mm тройник редукционный	1,28	1,40	
<u> </u>	(Германия)			
13547	13547 50 x 20 x 50 mm тройник редукционный	3,61	3,97	
<b>-</b>	(Германия) 13548 50 x 25 x 50 mm тройник редукционный			
13548	13548 50 х 25 х 50 mm троиник редукционный (Германия)	3,61	3,97	
<b> </b>	(пермания) 13550 50 x 32 x 50 mm тройник редукционный			
13550	(Германия)	3,72	4,09	
4	13551 50 x 40 x 50 mm тройник редукционный			
13551	(Германия)	3,61	3,97	
40550	13552 63 x 20 x 63 mm тройник редукционный	4.00	F 20	
13552	(Германия)	4,89	5,38	
13554	13554 63 x 25 x 63 mm тройник редукционный	4 90	E 20	
13004	(Германия)	4,89	5,38	
13556	13556 63 x 32 x 63 mm тройник редукционный	4,89	5,38	
10000	(Германия)	7,00	2,30	
13558	13558 63 x 40 x 63 mm тройник редукционный	4,89	5,38	
	(Германия)	1,00	5,55	
13560	13560 63 x 50 x 63 mm тройник редукционный	4,89	5,38	
	(Германия)	,	-,	
13561	13561 75 x 20 x 75 mm тройник редукционный	7,96	8,76	
<u> </u>	(Германия)			
13562	13562 75 x 25 x 75 mm тройник редукционный	7,96	8,76	
<b> </b>	(Германия) 13564 75 x 32 x 75 mm тройник редукционный			
13564	(Германия)	7,96	8,76	
	13566 75 x 40 x 75 mm тройник редукционный			
13566	(Германия)	8,19	9,01	
40===	13568 75 x 50 x 75 mm тройник редукционный	6.4-		
13568	(Германия)	8,19	9,01	

13570	13570 75 x 63 x 75 mm тройник редукционный (Германия)	8,19	9,01
13576	13576 90 x 32 x 90 mm тройник редукционный (Германия)	15,96	17,56
13578	13578 90 x 40 x 90 mm тройник редукционный (Германия)	16,36	18,00
13580	13580 90 x 50 x 90 mm тройник редукционный	15,96	17,56
13582	(Германия) 13582 90 x 63 x 90 mm тройник редукционный	15,96	17,56
13584	(Германия) 13584 90 x 75 x 90 mm тройник редукционный	15,96	17,56
13586	(Германия) 13586 110 x 63 x 110 mm тройник редукционный	24,90	27,39
	(Германия) 13588 110 x 75 x 110 mm тройник редукционный	+ '-	, and the second
13588	(Германия) 13590 110 x 90 x 110 mm тройник редукционный	24,90	27,39
13590	(Германия) 13592 125 x 75 x 125 mm тройник редукционный	24,90	27,39
13592	(Германия)	43,55	47,91
13594	13594 125 x 90 x 125 mm тройник редукционный (Германия)	46,76	51,44
13596	13596 125 x 110 x 125 mm тройник редукционный (Германия)	44,53	48,98
13600	13600 SDR 7,4 - 160 x 75 x 160 mm тройник редукционный (Германия)	94,34	103,78
13601	13601 SDR 11 - 160 x 75 x 160 mm тройник редукционный (Германия)	87,18	95,90
13602	13602 SDR 7,4 - 160 x 90 x 160 mm тройник редукционный (Германия)	95,28	104,81
13603	13603 SDR 11 - 160 x 90 x 160 mm тройник	88,72	97,59
13608	редукционный (Германия) 13608 SDR 7,4 - 200 x 75 x 200 mm тройник	117,19	128,90
13609	редукционный (Германия) 13609 SDR 11 - 200 x 75 x 200 mm тройник	102,22	112,45
	редукционный (Германия) 13610 SDR 7,4 - 200 x 90 x 200 mm тройник	<del> </del>	
13610	редукционный (Германия) 13611 SDR 11 - 200 x 90 x 200 mm тройник	119,74	131,71
13611	редукционный (Германия) 13612 SDR 7,4 - 200 х 110 х 200 mm тройник	103,68	114,05
13612	редукционный (Германия)	122,85	135,14
13613	13613 SDR 11 - 200 x 110 x 200 mm тройник редукционный (Германия)	107,71	118,48
13614	13614 SDR 7,4 - 200 x 125 x 200 mm тройник редукционный (Германия)	129,97	142,97
13615	13615 SDR 11 - 200 x 125 x 200 mm тройник редукционный (Германия)	114,67	126,14
13624	13624 SDR 7,4 - 250 x 75 x 250 mm тройник редукционный (Германия)	187,83	206,61
13625	13625 SDR 11 - 250 x 75 x 250 mm тройник редукционный (Германия)	145,30	159,83
13626	13626 SDR 7,4 -250 x 90 x 250 mm тройник	193,02	212,32
13627	редукционный (Германия) 13627 SDR 11 - 250 x 90 x 250 mm тройник	149,68	164,65
13628	редукционный (Германия) 13628 SDR 7,4 - 250 x 110 x 250 mm тройник	197,15	216,86
13629	редукционный (Германия) 13629 SDR 11 - 250 x 110 x 250 mm тройник	<u> </u>	
	редукционный (Германия) 13630 SDR 7,4 - 250 x 125 x 250 mm тройник	156,25	171,87
13630	редукционный (Германия) 13631 SDR 11 - 250 x 125 x 250 mm тройник	205,19	225,70
13631	редукционный (Германия)	162,83	179,12
13634	13634 SDR 7,4 - 250 x 160 x 250 mm тройник редукционный (Германия)	0,00	0,00
13635	13635 SDR11 - 250 x 160 x 250 mm тройник редукционный (Германия)	0,00	0,00
13640	13640 SDR 7,4 - 250 x 200 x 250 mm тройник редукционный (Германия)	0,00	0,00
13641	13641 SDR 11 - 250 x 200 x 250 mm тройник редукционный (Германия)	0,00	0,00
13651	13651 SDR 11 - 315 x 125 x 315 mm тройник редукционный (Германия)	0,00	0,00
13653	13653 SDR 11 - 315 x 160 x 315 mm тройник	0,00	0,00
.0000	редукционный (Германия)	5,50	3,00

	13657 SDR 11 - 315 x 250 x 315 mm тройник		l	
13657	редукционный (Германия)	0,00	0,00	
	Крестовина			
13708	13708 20 mm крестовина (Германия)	0,76	0,83	
13710	13710 25 mm крестовина (Германия)	0,84	0,92	
13712	13712 32 mm крестовина (Германия)	1,34	1,47	
13714	13714 40 mm крестовина (Германия)	1,64	1,80	
	<u>і</u> Заглушка			
14106	14106 16 mm заглушка (Германия)	0,34	0,37	
14108	14108 20 mm заглушка (Германия)	0,52	0,57	
14110	14110 25 mm заглушка (Германия)	0,64	0,70	
14112	14112 32 mm заглушка (Германия)	0,80	0,88	
14114	14114 40 mm заглушка (Германия)	1,26	1,38	
14116	14116 50 mm заглушка (Германия)	1,74	1,91	
14118	14118 63 mm заглушка (Германия)	2,93	3,23	
14120	14120 75 mm заглушка (Германия)	4,23	4,65	
14122	14122 90 mm заглушка (Германия)	9,58	10,53	
14124	14124 110 mm заглушка (Германия)	11,51	12,66	
14126	14126 125 mm заглушка (Германия)	17,50	19,25	
14130 14131	14130 SDR 7,4 - 160 mm заглушка (Германия) 14131 SDR 11 - 160 mm заглушка (Германия)	26,43 26,43	29,08 29,08	
14131	14134 SDR 7.4 - 200 mm заглушка (Германия)	27,67	30,44	
14135	14135 SDR 11 - 200 mm заглушка (Германия)	23,94	26,33	
14138	14138 SDR 7,4 - 250 mm заглушка (Германия)	41,48	45,62	
14139	14139 SDR 11 - 250 mm заглушка (Германия)	35,19	38,71	
14143	14143 SDR 11 - 315 mm заглушка (Германия)	0,00	0,00	
	Обвод			
16106	16106 16 mm обвод (Германия)	0,76	0,83	
16108	16108 20 mm обвод (Германия)	1,00	1,10	
16110	16110 25 mm обвод (Германия)	1,86	2,04	
16112	16112 32 mm обвод (Германия)	3,69	4,06	
	Вварное седло			
15156	15156 40/20 mm вварное седло (Германия)	0,84	0,92	
15158 15160	15158 40/25 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84	0,92 0,92	
	15160 50/20 mm вварное седло (Германия)			
15162	15162 50/25 mm врапиое селло (Гермация)			
15162 15164	15162 50/25 mm вварное седло (Германия) 15164 63/20 mm вварное седло (Германия)	0,84	0,92	
15164	15164 63/20 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84	0,92 0,92	
15164 15166	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92	
15164	15164 63/20 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84	0,92 0,92	
15164 15166 15168	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15181 10/20 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15186	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15181 10/20 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15186 15188	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15186 110/32 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15188	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15186 110/32 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15188 15189	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15186 110/32 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15189 110/50 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15188 15189 15190 15192 15194 15196	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15189 110/50 mm вварное седло (Германия) 15190 125/20 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15189 15190 15192 15194 15196	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15189 110/50 mm вварное седло (Германия) 15190 125/20 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15194 125/32 mm вварное седло (Германия) 15196 125/40 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15189 15190 15192 15194 15196 15197	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15189 110/50 mm вварное седло (Германия) 15190 125/20 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15194 125/32 mm вварное седло (Германия) 15196 125/40 mm вварное седло (Германия) 15197 125/50 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15189 15190 15192 15194 15196 15197 15198	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15189 110/50 mm вварное седло (Германия) 15190 125/20 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15194 125/32 mm вварное седло (Германия) 15196 125/40 mm вварное седло (Германия) 15197 125/50 mm вварное седло (Германия) 15198 125/63 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15186 15188 15190 15192 15194 15196 15197 15198 15206 15208	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15183 110/25 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15186 110/32 mm вварное седло (Германия) 15187 10/50 mm вварное седло (Германия) 15190 125/20 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15194 125/32 mm вварное седло (Германия) 15196 125/40 mm вварное седло (Германия) 15197 125/50 mm вварное седло (Германия) 15198 125/63 mm вварное седло (Германия) 15198 125/63 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15188 15189 15190 15192 15194 15196 15197 15198 15206 15208 15210	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15189 110/50 mm вварное седло (Германия) 15190 125/20 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15193 125/33 mm вварное седло (Германия) 15196 125/40 mm вварное седло (Германия) 15197 125/50 mm вварное седло (Германия) 15198 125/63 mm вварное седло (Германия) 15206 160/20 mm вварное седло (Германия) 15208 160/25 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15188 15189 15190 15192 15194 15196 15197 15198 15206 15208 15210	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15189 110/50 mm вварное седло (Германия) 15190 125/20 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15194 125/32 mm вварное седло (Германия) 15195 125/63 mm вварное седло (Германия) 15197 125/50 mm вварное седло (Германия) 15198 125/63 mm вварное седло (Германия) 15208 160/25 mm вварное седло (Германия) 15210 160/32 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	
15164 15166 15168 15170 15172 15174 15175 15176 15178 15180 15181 15182 15184 15188 15188 15189 15190 15192 15194 15196 15197 15198 15206 15208	15164 63/20 mm вварное седло (Германия) 15166 63/25 mm вварное седло (Германия) 15168 63/32 mm вварное седло (Германия) 15170 75/20 mm вварное седло (Германия) 15172 75/25 mm вварное седло (Германия) 15174 75/32 mm вварное седло (Германия) 15175 75/40 mm вварное седло (Германия) 15176 90/20 mm вварное седло (Германия) 15178 90/25 mm вварное седло (Германия) 15180 90/32 mm вварное седло (Германия) 15181 90/40 mm вварное седло (Германия) 15182 110/20 mm вварное седло (Германия) 15184 110/25 mm вварное седло (Германия) 15188 110/40 mm вварное седло (Германия) 15189 110/50 mm вварное седло (Германия) 15190 125/20 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15191 125/32 mm вварное седло (Германия) 15193 125/33 mm вварное седло (Германия) 15196 125/40 mm вварное седло (Германия) 15197 125/50 mm вварное седло (Германия) 15198 125/63 mm вварное седло (Германия) 15206 160/20 mm вварное седло (Германия) 15208 160/25 mm вварное седло (Германия)	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	

15218	15218 160/75 mm вварное седло (Германия)	5,79	6,36	
15220	15220 160/90 mm вварное седло (Германия)	7,54	8,30	
15228	15228 200-250/20 mm вварное седло (Германия)	1,20	1,32	
15229	15229 200-250/25 mm вварное седло (Германия)	1,20	1,32	
15230	15230 200-250/32 mm вварное седло (Германия)	1,20	1,32	
15231	15231 200/40 mm вварное седло (Германия)	1,46	1,60	
15232	15232 200/50 mm вварное седло (Германия)	2,37	2,61	
15233	15233 200/63 mm вварное седло (Германия)	2,77	3,05	
15234	15234 200/75 mm вварное седло (Германия)	5,95	6,54	
15235	15235 200/90 mm вварное седло (Германия)	7,54	8,30	
15236		10,93		
	15236 200/110 mm вварное седло (Германия)	17,12	12,03	
15237	15237 200/125 mm вварное седло (Германия)		18,83	
15251	15251 250/40 mm вварное седло (Германия)	2,29	2,52	
15252	15252 250/50 mm вварное седло (Германия)	2,55	2,81	
15253	15253 250/63 mm вварное седло (Германия)	2,99	3,29	
15254	15254 250/75 mm вварное седло (Германия)	6,02	6,63	
15255	15255 250/90 mm вварное седло (Германия)	7,62	8,38	
15256	15256 250/110 mm вварное седло (Германия)	11,25	12,38	
15257	15257 250/125 mm вварное седло (Германия)	17,48	19,22	
15260	15260 315/63 mm вварное седло (Германия)	5,03	5,53	
15261	15261 315/75 mm вварное седло (Германия)	6,18	6,80	
15262	15262 315/90 mm вварное седло (Германия)	10,17	11,19	
15263	15263 315/110 mm вварное седло (Германия)	13,69	15,05	
15264	15264 315/125 mm вварное седло (Германия)	17,08	18,78	
15265	15265 315/160 mm вварное седло (Германия)	25,60	28,16	
13203	Втулка с буртиком	25,00	20,10	
15512	15512 32 mm втулка с буртиком (Германия)	1,34	1,47	
15514	15514 40 mm втулка с буртиком (Германия)	1,58	1,73	
15516	15516 50 mm втулка с буртиком (Германия)	2,47	2,72	
15518	15518 63 mm втулка с буртиком (Германия)	2,79	3,07	
15520	15520 75 mm втулка с буртиком (Германия)	3,93	4,32	
15522	15522 90 mm втулка с буртиком (Германия)	8,59	9,45	
15524	15524 110 mm втулка с буртиком (Германия)	12,81	14,09	
15526	15526 125 mm втулка с буртиком (Германия)*	20,25	22,28	
15527	15527 125 mm втулка с буртиком (Германия)	14,26	15,69	
15530	15530 SDR 7,4 - 160 mm втулка с буртиком (Германия)	19,35	21,29	
15531	15531 SDR 11 - 160 mm втулка с буртиком (Германия)	19,35	21,29	
15534	15534 SDR 7,4 - 200 mm втулка с буртиком (Германия)	71,78	78,96	
15535	15535 SDR 11 - 200 mm втулка с буртиком (Германия)	71,78	78,96	
15538	15538 SDR 7,4 - 250 mm втулка с буртиком (Германия)	85,43		
			93,97	
15539	15539 SDR 11 - 250 mm втулка с буртиком (Германия)	69,92	76,91	
15543	15543 SDR 11 - 315 mm втулка с буртиком (Германия)	233,26	256,59	
15545	15545 SDR 11 - 355 mm втулка с буртиком (Германия)	310,61	341,67	
15547	15547 SDR 11 - 400 mm втулка с буртиком (Германия)	339,21	373,13	
15549	15549 SDR 11 - 450 mm втулка с буртиком (Германия)	438,37	482,21	
	Муфтовое соединение			
15812	15812 32 mm муфтовое разборное соединение	31,18	34,30	
<u> </u>	(Германия)	2.,.0	2 1,50	
15814	15814 40 mm муфтовое разборное соединение	48,84	53,72	
	(Германия) 15816 50 mm муфтовое разборное соединение			
15816	168 го во піті муфтовое разоорное соединение	48,84	53,72	
45015	15818 63 mm муфтовое разборное соединение	00.00	0.5.	
15818	(Германия)	80,68	88,75	
45000	15820 75 mm муфтовое разборное соединение	100.01	116.62	10
15820	(Германия)	106,01	116,62	
	Муфтовое соединение fusiotherm из полипро	пилена		
15838	15838 20 mm муфтовое разборное соединение из	10,31	11,35	
13030	полипропилена (Германия)	10,31	11,55	
15840	15840 25 mm муфтовое разборное соединение из	11,37	12,51	
.5540	полипропилена (Германия)	,57	,	SEA CHE
•	15842 32 mm муфтовое разборное соединение из	12,67	13,94	OIE 3
15842			-,	
15842	полипропилена (Германия)			
15842 15844	15844 40 mm муфтовое разборное соединение из	23,38	25,72	
15844	15844 40 mm муфтовое разборное соединение из полипропилена (Германия)			636
	15844 40 mm муфтовое разборное соединение из полипропилена (Германия) 15846 50 mm муфтовое разборное соединение из	23,38 31,56	25,72 34,72	
15844 15846	15844 40 mm муфтовое разборное соединение из полипропилена (Германия)	31,56	34,72	630
15844	15844 40 mm муфтовое разборное соединение из полипропилена (Германия) 15846 50 mm муфтовое разборное соединение из полипропилена (Германия)			630

15850	15850 75 mm муфтовое разборное соединение из	50.07	57.00	
15850	полипропилена (Германия)	52,07	57,28	
	Электросварочная муфта fusiotherm			
17208	17208 20 mm электросварочная муфта (Германия)	10,01	11,02	
17210	17210 25 mm электросварочная муфта (Германия)	10,41	11,46	
17212	17212 32 mm электросварочная муфта (Германия)	11,65	12,82	
17214	17214 40 mm электросварочная муфта (Германия)	11,85	13,04	
17216	17216 50 mm электросварочная муфта (Германия)	12,77	14,04	
17218	17218 63 mm электросварочная муфта (Германия)	18,51	20,36	
17220	17220 75 mm электросварочная муфта (Германия)	21,96	24,16	
17222	17222 90 mm электросварочная муфта (Германия)	28,03	30,83	
17224	17224 110 mm электросварочная муфта (Германия)	39,80	43,78	
17226	17226 125 mm электросварочная муфта (Германия)	53,25	58,57	
17230	17230 160 mm электросварочная муфта (Германия)	69,69	76,65	
11200	Отвод 90* с резьбой ("Ушастик")	00,00	70,03	
	20106 16 mm x 1/2" отвод 90* с внутренней резьбой и			
20106	креплением (Германия)	2,27	2,50	
20108	20108 20 mm x 1/2" отвод 90* с внутренней резьбой и креплением (Германия)	2,27	2,50	
20110	20110 20 mm x 3/4" отвод 90* с внутренней резьбой и креплением (Германия)	3,41	3,75	
20112	20112 25 mm x 3/4" отвод 90* с внутренней резьбой и креплением (Германия)	3,41	3,75	
20113	20113 25 mm x 1/2" отвод 90* с внутренней резьбой и креплением (Германия)	2,27	2,50	
	Монтажная шина		1	
60010	60010 Монтажная шина 220/150/80 mm (Германия)	4,75	5,22	
30010	Монтажная шина	1,70	5,22	
79090	79090 Монтажная шина длинна= 560 mm (Германия)	7,28	8,01	
10000	Звукоизолирующий корпус	1,20	0,01	
	20120 Звукоизолирующий корпус для угольника. 5 mm			
20120	(Германия)	1,92	2,11	
	Звукоразделительная плита			
79080	79080 звукоразделительная плита (Германия)	3,83	4,21	
	Монтажная деталь (двойная и одинарна	ія)		
79095	79095 Монтажная деталь double (Германия)	8,34	9,17	
79096	79096 Монтажная деталь single (Германия)	3,57	3,93	
	Деталь, для подсоединения к полой сте	не	•	
20114	20114 Деталь для подсоединения к полой стене 1/2"	6,18	6,80	anny A
20114	(Германия)	0,10	0,80	
Уголь	ник с внутренней резьбой для подсоединения	к полой	стене	
20156	20156 Угольник с внутренней резьбой и креплением для	2,81	3,09	
	подсоединения к полой стене16 mm x 1/2" f (Германия)			
20158	20158 Угольник с внутренней резьбой и креплением для	2,81	2 00	
20108	подсоединения к полой стене 20 mm x 1/2" f (Германия)	۷,0۱	3,09	8
Соеде	 енительная деталь с конрогайкой, уплотнением	и и приж	<u>і</u> имной	
	гайкой	1.	•	
20204	20204 Соеденительная деталь с конрогайкой, уплотнением и прижимной гайкой 20 mm x 1/2" f x 3/4" m	5,3466	5,88	
	(Германия)	·	,	<b>80</b> 86
Соеден	ительный переходной угольник с конрогайкой	і, уплотн	ением и	
	прижимной гайкой			
20206	20206 Соеденительная деталь угловая с конрогайкой, уплотнением и прижимной гайкой 16 mm x 1/2" f x 3/4" m	6,82	7,51	
20200	унлогнением и прижимной гайкой то ппп х 1/2 т х 5/4 пп (Германия)	5,02	7,51	
	20208 Соеденительная деталь угловая с конрогайкой,			
20208	уплотнением и прижимной гайкой 20 mm x 1/2" f x 3/4" m	6,82	7,51	
	(Германия)			
20200	20209 Соеденительная деталь угловая с конрогайкой,	6 92	7 5 4	
20209	уплотнением и прижимной гайкой 25 mm x 1/2" f x 3/4" m (Германия)	6,82	7,51	
	Защитная пробка			
50708	50708 Защитная пробка1/2" т (Германия)	0,34	0,37	1
50710	50710 Защитная пробка3/4" т (Германия)	0,42	0,46	
-0.10	1 - Premer : (replantation)	۷, .⊏	٥, .٥	

	Монтажный шаблон			
50700	50700 -Монтажный шаблон (Германия)	9,16	10,07	1
00100	Монтажная деталь двойная	0,10	10,07	
	60110 Монтажная деталь двойния 80/100/150 mm			1
60110	(Германия)	13,75	15,12	
	Монтажная деталь одинарная			
60115	60115 Монтажная деталь одинарная (Германия)	8,88	9,77	
	Монтажная деталь с двумя угольникам	И		
60150	60150 Монтажная деталь с угольниками (Германия)	27,83	30,61	
	Монтажная деталь с одним угольником	И		
60155	60155 Монтажная деталь с одним угольником	16,08	17,69	
	(Германия)	-	17,00	00
	Переходной угольник для полой стень	ol .	1	
20210	20210 Переходной угольник для полой стены20 mm x 1/2" f x 3/4" m (Германия)	6,8229	7,51	300
	1/2   X 3/4   III (Германия)			
	Переходник круглый с внутренней резьб	ίοй		
	(муфта-насадка круглая)			
	21006 16 mm x 1/2" f переходник круглый с внутренней			
21006	резьбой (Германия)	1,94	2,13	
21008	21008 20 mm x 1/2" f переходник круглый с внутренней	1,94	2,13	
21000	резьбой (Германия)	1,04	2,13	
21010	21010 20 mm х 3/4" f переходник круглый с внутренней	2,57	2,83	
	резьбой (Германия) 21011 25 mm x 1/2" f переходник круглый с внутренней			
21011	резьбой (Германия)	1,94	2,13	
21012	21012 25 mm x 3/4" f переходник круглый с внутренней	2,57	2,83	
	резьбой (Германия)	2,01	2,00	
21013	21013 32 mm x 3/4" f переходник круглый с внутренней	2,81	3,09	
	резьбой (Германия) Переходник круглый с внутренней резьб	ŠOŬ.		
	(муфта-насадка) под ключ	ЮИ		
	21106 16 mm x 1/2" f переходник круглый с внутренней			
21106	резьбой под ключ (Германия)	2,67	2,94	
21108	21108 20 mm x 1/2" f переходник круглый с внутренней	2,67	2,94	
21100	резьбой под ключ (Германия)	2,01	2,57	
21110	21110 20 mm x 3/4" f переходник круглый с внутренней резьбой под ключ (Германия)	3,11	3,42	
04444	21111 25 mm x 1/2" f переходник круглый с внутренней	0.07	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
21111	резьбой под ключ (Германия)	2,67	2,94	
21112	21112 25 mm x 3/4" f переходник круглый с внутренней	3,11	3,42	
	резьбой под ключ (Германия)	0,	3,12	
21113	21113 32 mm x 3/4" f переходник круглый с внутренней резьбой под ключ (Германия)	3,59	3,95	
04444	21114 32 mm x 1" f переходник круглый с внутренней	7.00	0.04	1
21114	резьбой под ключ (Германия)	7,28	8,01	
21115	21115 40 mm x 1" f переходник круглый с внутренней	7,64	8,40	
	резьбой под ключ (Германия)	,-	-,	1
21116	21116 40 mm x 1 1/4" f переходник круглый с внутренней резьбой под ключ (Германия)	11,51	12,66	
24447	21117 50 mm x 1 1/4" f переходник круглый с внутренней	14.00	12.00	1
21117	резьбой под ключ (Германия)	11,89	13,08	
21118	21118 50 mm x 1 1/2" f переходник круглый с внутренней	13,35	14,68	
	резьбой под ключ (Германия) 21119 63 mm x 1 1/2" f переходник круглый с внутренней	-		1
21119	резьбой под ключ (Германия)	14,62	16,09	
21120	21120 63 mm x 2" f переходник круглый с внутренней	20,69	22.70	1
Z11ZU	резьбой под ключ (Германия)	∠∪,09	22,76	
21122	21122 75 mm x 2" f переходник круглый с внутренней	21,59	23,74	
	резьбой под ключ (Германия) Муфта РР с резьбой внутренней 75хG2 1/2"	0,00	0,00	1
	муфта РР с резьбой внутренней 75хG2 1/2 Муфта РР с резьбой внутренней 90хG3"	0,00	0,00	1
	Ниппель-насадка круглая самоуплотняющ		0,00	
0.000	21258 переходник круглый с наружной резьбой			
21258	самоуплотняющийся 20 mm x 1/2" m (Германия)	2,91	3,20	
21261	21261 переходник круглый с наружной резьбой	2,91	3,20	
	самоуплотняющийся 25 mm x 1/2" m (Германия)	_,0 1	3,20	
21262	21262 переходник круглый с наружной резьбой самоуплотняющийся 25 mm x 3/4" m (Германия)	3,25	3,58	
	Переходник круглый с наружной резьбо	ıй		
		J P1		
	(ниппель-насадка круглая)			
21206	21206 переходник круглый с наружной резьбой 16 mm x 1/2" m (Германия)	2,53	2,79	

	21208 переходник круглый с наружной резьбой 20 mm x			
21208	1/2" m (Германия)	2,53	2,79	
21210	21210 переходник круглый с наружной резьбой 20 mm x 3/4" m (Германия)	2,93	3,23	
21211	21211 переходник круглый с наружной резьбой 25 mm x 1/2" m (Германия)	2,53	2,79	
21212	21212 переходник круглый с наружной резьбой 25 mm x 3/4" m (Германия)	2,93	3,23	
21213	21213 переходник круглый с наружной резьбой 32 mm x 3/4" m (Германия)	3,45	3,80	
	Переходник круглый с наружной резьб	ой	1	
	(ниппель-насадка) под ключ	•••		
21306	21306 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 16 mm x 1/2" m (Германия)	3,05	3,36	
21308	21308 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 20 mm x 1/2 m (Германия)	3,14	3,45	
21310	21310 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 20 mm x 3/4" m (Германия)	3,49	3,84	
21312	21312 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 25 mm x 3/4" m (Германия)	3,49	3,84	
21314	21314 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 32 mm x 1" m (Германия)	6,63	7,29	
21316	21316 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 32 mm x 1 1/4" m (Германия)	10,85	11,94	
21317	21317 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 40 mm x 1" m (Германия)	6,66	7,33	
21318	21318 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 40 mm x 1 1/4" m (Германия)	11,55	12,71	
21319	21319 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 50 mm x 1 1/4" m (Германия)	11,91	13,10	
21320	21320 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 50 mm x 1 1/2" m (Германия)	14,72	16,20	
21321	21321 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 63 mm x 1 1/2" m (Германия)	17,40	19,14	
21322	21322 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 63 mm x 2° m (Германия)	20,37	22,41	
21323	21323 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 75 mm x 2" m (Германия)	20,85	22,93	
21324	21324 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 75 mm x 2 1/2" m (Германия)	31,22	34,34	
21325	21325 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 90 mm x 3" m (Германия)	48,70	53,57	
21327	21327 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ 110 mm x 4" m (Германия)	99,83	109,81	
	Ниппель-насадка под ключ самоуплотняю.	цийся		
21355	21355 Переходник круглый с наружной резьбой под	3,33	3,66	
	ключ самоуплотняющийся 20 mm x 1/2" m (Германия)		3,00	
	Ниппель-насадка под ключ самоуплотняюц	циися	1	
21356	21356 Переходник круглый с наружной резьбой под ключ самоуплотняющийся 16 mm x 1/2" m (Германия)	3,45	3,80	
21358	21358 Переходник круглый с наружной резьбой под	3,45	3,80	
	ключ самоуплотняющийся 20 mm x 1/2" m (Германия)		<u> </u>	
	Колено 90* с резьбой внутр.		ı	
23006	23006 Колено 90° с внутренней резьбой 16 mm x 1/2" f (Германия)	2,27	2,50	
23008	23008 Колено 90° с внутренней резьбой 20 mm x 3/4" f (Германия)	3,41	3,75	
23010	23010 Колено 90° с внутренней резьбой 20 mm x 1/2" f (Германия)	2,27	2,50	
23012	23012 Колено 90° с внутренней резьбой 25 mm x 3/4" f (Германия)	3,41	3,75	
23014	23014 Колено 90° с внутренней резьбой 25 mm x 1/2" f (Германия)	2,27	2,50	
23016	23016 Колено 90° с внутренней резьбой 32 mm x 3/4" f (Германия) 23018 Колено 90° с внутренней резьбой 32 mm x 1" f	3,79	4,17	
23018	(Германия)	8,16	8,98	
	Колено 90* с резьбой внутренней		_	
23208	23208 Колено 90° с внутренней резьбой ниппельное 20 mm x 1/2" f (Германия)	2,17	2,39	
	Колено 90* с резьбой наружной			
•				_

23504	23504 Колено 90° с наружной резьбой 16 mm x 1/2" m	2,85	3,14	
	(Германия) 23506 Колено 90° с наружной резьбой 20 mm x 1/2" m			
23506	(Германия)	2,85	3,14	
23508	23508 Колено 90° с наружной резьбой 20 mm x 3/4" m (Германия)	3,21	3,53	
23510	23510 Колено 90° с наружной резьбой 25 mm x 3/4" m	3,21	2.52	
23510	(Германия)	3,21	3,53	
23512	23512 Колено 90° с наружной резьбой 32 mm x 3/4" m (Германия)	4,19	4,61	
23514	23514 Колено 90° с наружной резьбой 32 mm x 1" m	7,44	8,19	
20014	(Германия)	7,77	0,13	
	Тройник с внутренней резьбой		1	
25004	25004 Тройник с внутренней резьбой 16 x 1/2" f x 16 mm (Германия)	2,69	2,96	
25006	25006 Тройник с внутренней резьбой 20 x 1/2" f x 20 mm	2,69	2,96	Pina Pina
	(Германия) 25008 Тройник с внутренней резьбой 20 x 3/4" f x 20 mm			
25008	(Германия)	3,57	3,93	
25010	25010 Тройник с внутренней резьбой 25 x 1/2" f x 25 mm	2,69	2,96	
05040	(Германия) 25012 Тройник с внутренней резьбой 25 x 3/4" f x 25 mm	0.57	2.22	
25012	(Германия)	3,57	3,93	
25013	25013 Тройник с внутренней резьбой 32 x 1/2" f x 32 mm (Германия)	3,45	3,80	
25014	(1 ермания) 25014 Тройник с внутренней резьбой 32 x 3/4" f x 32 mm	4,19	4,61	
25014	(Германия)	4,19	4,01	
25016	25016 Тройник с внутренней резьбой 32 x 1" f x 32 mm (Германия)	8,20	9,02	
25018	25018 Тройник с внутренней резьбой 40х1/2" (Германия)	3,86	4,25	
	25040 Taoğuur a pingrayiyağ nagi бай 40v2/4 (Canadiyir)			
25019	25019 Тройник с внутренней резьбой 40х3/4 (Германия)	6,14	6,75	
25020	25020 Тройник с внутренней резьбой 40х1" (Германия) 25022 Тройник с внутренней резьбой 50 х 1" f х 50 mm	8,95	9,85	
25022	(Германия)	9,48	10,43	
	Тройник с наружной резьбой			
05500	25506 Тройник с наружной резьбой 20 x 1/2" m x 20 mm	0.00	2.62	
25506	(Германия)	3,29	3,62	
Coe	денитель свинчиваемый с наружной резьбой	(америка	нка)	
26608	26608 Соеденитель свинчиваемый с наружной резьбой 20 mm x 1/2" m (Германия)	13,67	15,03	
	20 mm x 1/2 m (германия) 20мм x 3/4	0,00	0,00	1
20040	26610 Соеденитель свинчиваемый с наружной резьбой			
26610	25 mm x 3/4" m (Германия)	16,36	17,99	
26611	26611 Соеденитель свинчиваемый с наружной резьбой 25 mm x 1" m (Германия)	0,00	0,00	
26612	26612 Соеденитель свинчиваемый с наружной резьбой	19,05	20,96	
20012	32 mm x 1" m (Германия)	19,00	20,90	
26614	26614 Соеденитель свинчиваемый с наружной резьбой 40 mm x 1 1/4" m (Германия)	29,83	32,81	
26616	26616 Соеденитель свинчиваемый с наружной резьбой	34,25	37,68	
	50 mm x 1 1/2" m (Германия) 26618 Соеденитель свинчиваемый с наружной резьбой		37,00	1
26618	63 mm x 2" m (Германия)	51,69	56,86	
Co	реденитель свинчиваемый с внутренней резьб	ой резьб	бой	
1	(американка)	,		
00000	26638 Соеденитель свинчиваемый с внутренней	7 70	0.47	
26638	резьбой 20 mm x 1/2" f (Германия)	7,70	8,47	
26640	26640 Соеденитель свинчиваемый с внутренней резьбой 25 mm x 3/4" f (Германия)	9,44	10,38	
26642	26642 Соеденитель свинчиваемый с внутренней	12,17	13,39	
20042	резьбой 32 mm x 1" f (Германия)	14,11	13,33	
26644	26644 Соеденитель свинчиваемый с внутренней резьбой 40 mm x 1 1/4" f (Германия)	26,43	29,08	
		34,99	38,49	
26646	26646 Соеденитель свинчиваемый с внутренней			
26646	резьбой 50 mm x 1 1/2" f (Германия)	34,99		
26646	резьбой 50 mm x 1 1/2" f (Германия) 26648 Соеденитель свинчиваемый с внутренней	52,43	57,67	
26648	резьбой 50 mm x 1 1/2" f (Германия) 26648 Соеденитель свинчиваемый с внутренней резьбой 63 mm x 2" f (Германия)	52,43	57,67	
26648	резьбой 50 mm x 1 1/2" f (Германия) 26648 Соеденитель свинчиваемый с внутренней	52,43 <b>L=100mn</b>	57,67	
26648	резьбой 50 mm x 1 1/2" f (Германия) 26648 Соеденитель свинчиваемый с внутренней резьбой 63 mm x 2" f (Германия)  Резьбовое соединение с внутренней резьбой, 26708 резьбовое соединение с внутренней резьбой 20 mm x гайка R 1" (Германия)	52,43	57,67	
26648	резьбой 50 mm x 1 1/2" f (Германия) 26648 Соеденитель свинчиваемый с внутренней резьбой 63 mm x 2" f (Германия) Резьбовое соединение с внутренней резьбой, 26708 резьбовое соединение с внутренней резьбой 20	52,43 <b>L=100mn</b>	57,67	

	26712 резьбовое соединение с внутренней резьбой 32		1	
26712	mm x гайка R 1 1/2" (Германия)	5,87	6,45	
26714	26714 резьбовое соединение с внутренней резьбой 40	10,55	11,61	
	mm х гайка R 2" (Германия)	.0,00	11,01	
26716	26716 резьбовое соединение с внутренней резьбой 50 mm x гайка R 2 1/4" (Германия)	15,50	17,05	
26718	26718 резьбовое соединение с внутренней резьбой 63	22,18	24.40	
207 10	mm x гайка R 3/4" (Германия)	22,10	24,40	
26720	26720 резьбовое соединение с внутренней резьбой 75	39,66	43,63	
	mm х гайка R 3 1/2" (Германия) 26722 резьбовое соединение с внутренней резьбой 90			
26722	mm x гайка R 4" (Германия)	50,19	55,21	
	Переход с накидной гайкой круглый			
26808	26808 Переход с накидной гайкой круглый 20 mm х	7,66	8,43	
-	гайка R 3/4" (Германия) 26810 Переход с накидной гайкой круглый 25 mm х	,	-, -	
26810	гайка R 3/4" (Германия)	10,01	11,02	
26812	26812 Переход с накидной гайкой круглый 32 mm х	10,85	11,94	
20012	гайка R 3/4" (Германия)	10,00	11,54	
	Переход с накидной гайкой под ключ			
27010	27010 Переход с накидной гайкой под ключ 20 mm х гайка R 1" (Германия)	10,39	11,43	
07044	27011 Переход с накидной гайкой под ключ 25 mm х	40.00	44.40	
27011	гайка R 1" (Германия)	10,39	11,43	
27012	27012 Переход с накидной гайкой под ключ 25 mm x	11,67	12,84	
	гайка R 1 1/4" (Германия) 27013 Переход с накидной гайкой под ключ 32 mm х			
27013	гайка R 1 1/4" (Германия)	11,67	12,84	
27014	27014 Переход с накидной гайкой под ключ 32 mm х	16,10	17,71	
27014	гайка R 1 1/2" (Германия)	10,10	17,71	
27015	27015 Переход с накидной гайкой под ключ 40 mm х гайка R 1 1/2" (Германия)	17,00	18,70	
07040	27016 Переход с накидной гайкой под ключ 40 mm x	04.70	24.06	
27016	гайка R 2" (Германия)	31,78	34,96	
27017	27017 Переход с накидной гайкой под ключ 50 mm x	34,56	38,02	
	гайка R 2" (Германия) 27018 Переход с накидной гайкой под ключ 50 mm х	·	,	
27018	гайка R 2 1/4" (Германия)	36,73	40,40	
27019	27019 Переход с накидной гайкой под ключ 63 mm х	36,73	40,40	
27010	гайка R 2 1/4" (Германия)	00,70	40,40	
27020	27020 Переход с накидной гайкой под ключ 63 mm х гайка R 2 3/4" (Германия)	53,81	59,19	
27021	27021 Переход с накидной гайкой под ключ 75 mm x	53,81	59,19	
27021	гайка R 2 3/4" (Германия)	55,61	59,19	
27022	27022 Переход с накидной гайкой под ключ 75 mm x	78,12	85,94	
Кон	гайка R 3 1/2" (Германия) трдеталь с муфтой для сварки (пайки) и наруж	ной резь	бой	
	27310 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	•		
27310	резьбой 20 mm x 1" m (Германия)	10,85	11,94	
27311	27311 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	10,85	11,94	
	резьбой 25 mm x 1" m (Германия) 27312 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной		,	
27312	резьбой 25 mm x 1 1/4" m (Германия)	11,93	13,12	
27313	27313 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	11,93	13,12	
	резьбой 32 mm x 1 1/4" m (Германия)	,50	-5,12	
27314	27314 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной резьбой 32 mm x 1 1/2" m (Германия)	17,72	19,49	
27315	27315 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	17,86	10.64	
21313	резьбой 40 mm x 1 1/2" m (Германия)	17,00	19,64	
27316	27316 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	25,88	28,46	
070:-	резьбой 40 mm x 2" m (Германия) 27317 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	0= 5 :	2===	
27317	резьбой 50 mm x 2" m (Германия)	25,24	27,76	
27318	27318 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	33,42	36,76	
	резьбой 50 mm x 2 1/4" m (Германия) 27319 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной		-, -	
27319	резьбой 63 mm x 2 1/4" m (Германия)	37,40	41,14	
27320	27320 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	54,25	59,68	
21320	резьбой 63 mm x 2 3/4" m (Германия)	UT,2U	33,00	
27321	27321 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной резьбой 75 mm x 2 3/4" m (Германия)	56,09	61,70	
27222	27322 Контрдеталь с муфтой для сварки и наружной	90.05	00.22	
27322	резьбой 75 mm x 3 1/2" m (Германия)	80,35	88,39	
	Латунная контрдеталь (футорка)			
27510	27510 Латунная контрдеталь (футорка) 1" m x 1/2"	5,57	6,12	
	(Германия)			

	27512 Латунная контрдеталь (футорка) 1 1/4" m x 3/4"			
27512	(Германия)	5,99	6,58	
27514	27514 Латунная контрдеталь (футорка) 1 1/2" m x 1" (Германия)	10,57	11,63	
27516	27516 Латунная контрдеталь (футорка) 2" m x 1 1/4" (Германия)	13,25	14,57	
27518	27518 Латунная контрдеталь (футорка) 2 1/4" m x 1 1/2"	23,64	26,00	
27520	(Германия) 27520 Латунная контрдеталь (футорка) 2 3/4" m x 2"	25,36	27,89	
27522	(Германия) 27522 Латунная контрдеталь (футорка) 3 1/2" m x 2 1/2"	28,25	31,07	
	(Германия) 27524 Латунная контрдеталь (футорка) 4" m x 3"		·	
27524	(Германия)	47,34	52,08	
	Латунная контрдеталь (ниппель)		ı	
27710	27710 Латунная контрдеталь (ниппель) 1" m x 1/2" m (Германия)	7,08	7,79	
27712	27712 Латунная контрдеталь (ниппель) 1 1/4" m x 3/4" m (Германия)	10,01	11,02	
27714	27714 Латунная контрдеталь (ниппель) 1 1/2" m x 1" m (Германия)	9,96	10,95	
27716	27716 Латунная контрдеталь (ниппель) 2" m x 1 1/4" m (Германия)	19,97	21,97	
27718	27718 Латунная контрдеталь (ниппель) 2 1/4" m x 1 1/2"	25,97	28,57	
27720	m (Германия) 27720 Латунная контрдеталь (ниппель) 2 3/4" m x 2" m	35,36	38,90	
27722	(Германия) 27722 Латунная контрдеталь (ниппель) 3 1/2" m x 2 1/2"	41,74	45,91	
27724	m (Германия) 27724 Латунная контрдеталь (ниппель) 4" m x 3" m	61,71		
21124	(Германия) Вварное седло с внутренней резьбой	·	67,88	
	28214 40/25 mm x 1/2" вварное седло с внутренней			
28214	резьбой (Германия) "	3,19	3,51	
28216	28216 50/25 mm x 1/2" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) "	3,19	3,51	
28218	28218 63/25 mm x 1/2" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) "	3,19	3,51	
28220	28220 75/25 mm x 1/2" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) "	3,19	3,51	
28222	28222 90/25 mm x 1/2" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) "	3,19	3,51	
28224	28224 110/25 mm x 1/2" вварное седло с внутренней	3,19	3,51	
28226	резьбой (Германия) " 28226 125/25 mm x 1/2" вварное седло с внутренней	3,19	3,51	
28230	резьбой (Германия) " 28230 160/25 mm x 1/2" вварное седло с внутренней	3,19	3,51	
	резьбой (Германия) " 28232 200-250/25 mm x 1/2" вварное седло с			
28232	внутренней резьбой (Германия) " 28234 40/25 mm x 3/4" вварное седло с внутренней	3,19	3,51	
28234	резьбой (Германия) " 28236 50/25 mm x 3/4" вварное седло с внутренней	4,05	4,45	
28236	резьбой (Германия) "	4,05	4,45	
28238	28238 63/25 mm x 3/4" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) "	4,05	4,45	
28240	28240 75/25 mm x 3/4" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) "	4,05	4,45	
28242	28242 90/25 mm x 3/4" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) "	4,05	4,45	
28244	28244 110/25 mm x 3/4" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) "	4,05	4,45	
28246	28246 125/25 mm x 3/4" вварное седло с внутренней	4,05	4,45	
28250	резьбой (Германия) " 28250 160/25 mm x 3/4" вварное седло с внутренней	4,05	4,45	
28254	<u>резьбой (Германия) "</u> 28254 200-250/25 mm x 3/4" вварное седло с	4,05	,	
	внутренней резьбой (Германия) " 28260 75/32 mm x 1" вварное седло с внутренней	•	4,45	
28260	резьбой (Германия) х 1" 28262 90/32 mm х 1" вварное седло с внутренней	6,42	7,07	
28262	резьбой (Германия) х 1"	6,42	7,07	
28264	28264 110/32 mm x 1" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) x 1"	6,42	7,07	
28266	28266 125/32 mm x 1" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) x 1"	6,42	7,07	
	process (community A )			

28270	28270 160/32 mm x 1" вварное седло с внутренней резьбой (Германия) x 1"	6,42	7,07	
28274	28274 200-250/32 mm x 1" вварное седло с внутренней	8,66	9,52	
	резьбой (Германия) х 1" Вварное седло с наружной резьбой		·	
28314	28314 40/25 mm x 1/2" вварное седло с наружной	3,37	3,71	1
-	резьбой (Германия) 28316 50/25 mm x 1/2" вварное седло с наружной		3), 1	
28316	резьбой (Германия)	3,37	3,71	
28318	28318 63/25 mm x 1/2" вварное седло с наружной резьбой (Германия)	3,37	3,71	
28320	28320 75/25 mm x 1/2" вварное седло с наружной	3,37	3,71	
28322	резьбой (Германия) 28322 90/25 mm x 1/2" вварное седло с наружной	3,37	3,71	
-	резьбой (Германия) 28324 110/25 mm x 1/2" вварное седло с наружной	<u> </u>	,	-
28324	резьбой (Германия) 28326 125/25 mm x 1/2" вварное седло с наружной	3,37	3,71	
28326	резьбой (Германия)	4,29	4,72	
28330	28330 160/25 mm x 1/2" вварное седло с наружной резьбой (Германия)	4,33	4,76	
28334	28334 40/25 mm x 3/4" вварное седло с наружной резьбой (Германия)	4,79	5,27	
28336	28336 50/25 mm x 3/4" вварное седло с наружной	4,83	5,31	1
28338	резьбой (Германия) 28338 63/25 mm x 3/4" вварное седло с наружной	5,83		
	резьбой (Германия) 28340 75/25 mm x 3/4" вварное седло с наружной		6,41	
28340	резьбой (Германия)	5,83	6,41	
28342	28342 90/25 mm x 3/4" вварное седло с наружной резьбой (Германия)	5,83	6,41	
28344	28344 110/25 mm x 3/4" вварное седло с наружной резьбой (Германия)	5,83	6,41	
28346	28346 125/25 mm x 3/4" вварное седло с наружной	5,83	6,41	
28350	резьбой (Германия) 28350 160/25 mm x 3/4" вварное седло с наружной	5,83		
20330	резьбой (Германия)	,	6,41	4
	Распределительный блок для водоснабже	ения	ı	
30115	30115 Распределительный блок для водоснабжения 20/25 мм (Германия)	7,10	7,81	
Paci	пределительный блок для водоснабжения в из	золяцион	ном	
	футляре 30130 Распределительный блок для водоснабжения в	1	ı	
30130	изоляционном футляре 20/25 мм , высота 70 мм	9,99	10,99	
	(Германия)			
00000	Распределительная труба 246 мм, с 4-мя отв 30602 Распределительная труба 246 мм, с 4-мя			1
30602	отводами ø 32 мм x 16 мм (Германия)	3,43	3,77	
30604	30604 Распределительная труба 246 мм, с 4-мя отводами ø 32 мм x 20 мм (Германия)	3,43	3,77	
Загл	тушка для распределительной трубы с внутрен	ней рез	ьбой	
30804	30804 Заглушка для распределительной трубы с внутренней резьбой 32 мм х 1/2вн.р. (Германия)	2,95	3,25	0
	Паровый кран для распределительной тр	убы	1	
78000	78000 Шаровый кран для распределительной трубы 32	19,49	21,44	As a second
. 5555	тт (Германия)	.0, 10	, +-	
60240	Крепёжная скоба 60210 Крепёжная скоба для ø 32 mm (Германия)	7.46	0.21	
60210		7,46	8,21	
40808	Вентиль с прямым шпинделем 40808 20 mm вентиль с прямым шпинделем (Германия)	7,64	8,40	
40810	40810 25 mm вентиль с прямым шпинделем (Германия)	7,64	8,40	
40812	40812 32 mm вентиль с прямым шпинделем (Германия)	14,38	15,82	
40814	40814 40 mm вентиль с прямым шпинделем (Германия)	23,90	26,29	
	Вентиль под штукатурку хромированнь	IЙ	ı	F
40858	40858 Вентиль под штукатурку хромированный 20 мм (Германия)	16,44	18,08	
40860	40860 Вентиль под штукатурку хромированный 25 мм	16,44	18,08	645
40862	(Германия) 40862 Вентиль под штукатурку хромированный 32 мм	27,63		
	(Германия)		30,39	
	Вентиль под штукатурку хромированный без м 40868 Вентиль под штукатурку хромированный без			1
40868	маховичка 20 мм (Германия)	12,17	13,39	

40870	40870 Вентиль под штукатурку хромированный без	12,71	13,98	
40872	маховичка 25 мм (Германия) 40872 Вентиль под штукатурку хромированный без	19,09	21,00	
	маховичка 32 мм (Германия)	,	·	nis
Вентил	ь под штукатурку хромированный универсаль 100мм)	ный (от	55мм до	
40878	40878 Вентиль под штукатурку хромированный	17.50	10.27	
40878	универсальный (от 55мм до 100мм) 20 мм (Германия)	17,52	19,27	
40880	40880 Вентиль под штукатурку хромированный универсальный (от 55мм до 100мм) 25 мм (Германия)	17,52	19,27	
40882	40882 Вентиль под штукатурку хромированный	28,97	31,86	
	универсальный (от 55мм до 100мм) 32 мм (Германия)	•	·	
	Зентиль под штукатурку хромированный униве (от 55мм до 100мм) без маховичка	рсальнь	ІИ	
	40888 Вентиль под штукатурку хромированный	I		
40888	универсальный (от 55мм до 100мм) без маховичка 20	15,24	16,77	
	мм (Германия)		·	
40890	40890 Вентиль под штукатурку хромированный универсальный (от 55мм до 100мм) без маховичка 25	15,24	16,77	
40000	универсальный (от ээмм до тоомм) оез маховичка 25 мм (Германия)	10,24	10,77	
	40892 Вентиль под штукатурку хромированный			
40892	универсальный (от 55мм до 100мм) без маховичка 32 мм (Германия)	35,07	38,58	
У	<sub>Тим (Германия)</sub> /длинитель для вентиля под штукатурку хроми	рованнь	ı ІЙ	
	(арт 40858 - 40862)			
40000	40900 Удлинитель для вентиля под штукатурку	7 20	7.03	
40900	хромированный (арт 40858 - 40862) Длина 92 мм (Германия)	7,20	7,92	
	40902 Удлинитель для вентиля под штукатурку			
40902	хромированный (арт 40858 - 40862) Длина 132 мм	10,21	11,24	
	( <u>Германия)</u> Нижняя часть запорного вентиля			
40908	40908 Нижняя часть запорного вентиля 20 мм х 3/4"	2,71	2,98	
40300	(Германия)	2,71	2,30	
40910	40910 Нижняя часть запорного вентиля 25 мм х 3/4" (Германия)	2,71	2,98	
40912	40912 Нижняя часть запорного вентиля 32 мм х 1"	5,21	5,73	
40312	(Германия)	0,21	3,73	
40914	40914 Нижняя часть запорного вентиля 40 мм х 1 <sub>1/4</sub> " (Германия)	11,13	12,25	
	Вентиль с наклонным шпинделем			
41108	41108 Вентиль с наклонным шпинделем 20 мм (Германия)	15,58	17,14	
41110	41110 Вентиль с наклонным шпинделем 25 мм	15,58	17,14	
	(Германия)		17,14	
41112	41112 Вентиль с наклонным шпинделем 32 мм (Германия)	20,45	22,49	
41114	41114 Вентиль с наклонным шпинделем 40 мм	32,10	35,31	
	<u> </u>	·	,	
Бентиль	ь комоинированный, своооднопоточный с оор с наклонным шпинделем	атным кл	іапаном,	The second secon
	41208 Вентиль комбинированный, свободнопоточный с		1	
41208	обратным клапаном, с наклонным шпинделем 20 мм	20,23	22,25	
	(Германия) 41210 Вентиль комбинированный, свободнопоточный с			
41210	обратным клапаном, с наклонным шпинделем 25 мм	20,23	22,25	
	(Германия)			
41212	41212 Вентиль комбинированный, свободнопоточный с обратным клапаном, с наклонным шпинделем 32 мм	24,22	26,64	
11212	(Германия)	-7,22	20,04	
44044	41214 Вентиль комбинированный, свободнопоточный с	44.04	40.11	
41214	обратным клапаном, с наклонным шпинделем 40 мм (Германия)	44,01	48,41	
	Кран шаровый для сварки (впайки)			
41308	41308 Кран шаровый для сварки (впайки) 20 мм	18,65	20,52	
	(Германия) 41310 Кран шаровый для сварки (впайки) 25 мм			
41310	(Германия)	21,01	23,11	
41312	41312 Кран шаровый для сварки (впайки) 32 мм	31,98	35,18	
	(Германия) 41314 Кран шаровый для сварки (впайки) 40 мм			
41314	(Германия)	47,84	52,62	
41316	41316 Кран шаровый для сварки (впайки) 50 мм (Германия)	82,61	90,87	
	(I Chinguia)	]	ı	

	_			
41318	41318 Кран шаровый для сварки (впайки) 63 мм (Германия)	144,56	159,01	
	Удлинение для шарового крана			
41378	41378 Удлинение для шарового крана 20/25 мм, длина	9,94	10,93	
-11070	35мм (Германия)	0,01	10,55	
41382	41382 Удлинение для шарового крана 32/40 мм, длина 35мм (Германия)	9,94	10,93	
44000	41386 Удлинение для шарового крана 50/63 мм, длина	44.05	12.16	
41386	35мм (Германия)	11,05	12,16	
	Полипропиленовый шаровый кран			
41388	41388 Полипропиленовый шаровый кран 20 мм	23,46	25,81	
	(Германия) 41390 Полипропиленовый шаровый кран 25 мм			
41390	(Германия)	24,60	27,06	
41392	41392 Полипропиленовый шаровый кран 32 мм	29,61	32,57	
41332	(Германия)	29,01	32,37	
41394	41394 Полипропиленовый шаровый кран 40 мм	37,77	41,54	
	(Германия) 41396 Полипропиленовый шаровый кран 50 мм			
41396	(Германия)	49,54	54,49	
41398	41398 Полипропиленовый шаровый кран 63 мм	58,43	64,28	
	(Германия)		0 1,20	
41400	41400 Полипропиленовый шаровый кран 75 мм (Германия)	176,30	193,93	
	(I CDWallun)		0,00	
41488	41488 Полипропиленовый шаровый кран 20 мм	23,46		
41400	(Германия)	23,40	25,81	
41490	41490 Полипропиленовый шаровый кран 25 мм	24,60	27,06	
	(Германия) 41492 Полипропиленовый шаровый кран 32 мм			
41492	(Германия)	29,61	32,57	
41494	41494 Полипропиленовый шаровый кран 40 мм	37,77	41,54	
	(Германия)	01,11	71,57	
41496	41496 Полипропиленовый шаровый кран 50 мм (Германия)	49,54	54,49	
44.400	41498 Полипропиленовый шаровый кран 63 мм	50.40	64.20	
41498	(Германия)	58,43	64,28	
41400	41400 Полипропиленовый шаровый кран 75 мм	176,30	193,93	
	[(Германия)		,	
	Полипропиленовый шаровый кран с флан 41402 Полипропиленовый шаровый кран с фланцем 90			
41402	мм (Германия)	209,99	230,99	
41404	41404 Полипропиленовый шаровый кран с фланцем	252,29	277,52	
41404	110 мм (Германия)	252,29	277,32	
41406	41406 Полипропиленовый шаровый кран с фланцем 125 мм (Германия)	286,48	315,13	
44407	41407 Полипропиленовый шаровый кран с фланцем	474.07		
41407	160 мм (Германия)	474,37	521,81	
41601	41601 Полипропиленовый шаровый кран с фланцем 75	202,00	222,20	
	мм (Германия) межфланцевый 41602 Полипропиленовый шаровый кран с фланцем 90	-	, -	
41602	мм (Германия) межфланцевый	308,83	339,71	
41604	41604 Полипропиленовый шаровый кран с фланцем	366,00	402,60	
71004	110 мм (Германия) межфланцевый	550,00	402,00	
41607	41607 Полипропиленовый шаровый кран с фланцем	648,00	712,80	
	160 мм (Германия) межфланцевый Сливной патрубок, для вваривания в вен	типи	I	
444	41408 Сливной патрубок, для вваривания в вентили 20			1
41408	мм (Германия)	5,47	6,01	
41410	41410 Сливной патрубок, для вваривания в вентили 25	5,47	6,01	
	мм (Германия)	-,	-,0-	
41412	41412 Сливной патрубок, для вваривания в вентили 32 мм (Германия)	6,04	6,65	
41414	41414 Сливной патрубок, для вваривания в вентили 40	6,04	C C5	1
41414	мм (Германия)	0,04	6,65	
41416	41416 Сливной патрубок, для вваривания в вентили 50	6,54	7,20	
<b>-</b>	мм (Германия) 41418 Сливной патрубок, для вваривания в вентили 63			
41418	мм (Германия)	7,42	8,16	
	Фланцы пластиковые			
15712	15712 Фланцы пластиковые 32 мм к арт.15512	9,72	10,69	
.07 12	(Германия)	5,12	10,00	
15714	15714 Фланцы пластиковые 40 мм к арт.15514 (Германия)	12,33	13,56	
15746	15716 Фланцы пластиковые 50 мм к арт.15516	14.00	15.00	
15716	(Германия)	14,36	15,80	

	15718 Фланец пластиковый 63 мм к арт.15518	1		
15718	(Германия)	17,42	19,16	• +GF+ •
15720	15720 Фланцы пластиковые 75 мм к арт.15520	19,81	21,79	
15722	(Германия) 15722 Фланец пластиковый 90 мм к арт.15522	24,16	26,58	
	(Германия) 15724 Фланцы пластиковые 110 мм к арт.15524/15526			UNBO CONTRACTOR
15724	(Германия) 15726 Фланцы пластиковые 125 мм к арт.15527	33,08	36,38	
15726	(Германия)	47,20	51,92	
15730	15730 Фланцы пластиковые 160 мм к арт.15530/15531 (Германия)	57,10	62,81	
15734	15734 Фланцы пластиковые 200 мм к арт.15534/15535 (Германия)	84,33	92,76	
15738	15738 Фланцы пластиковые 250 мм к арт.15538/15539	102,58	112,84	
15742	(Германия) 15742 Фланцы пластиковые 315 мм к арт.15543	0,00	0,00	
15744	(Германия) 15744 Фланцы пластиковые 355 мм к арт.15545	,	,	
15/44	(Германия)	0,00	0,00	
	lla a company and a company an	0,00	0,00	
	Насадки для паяльника дла монтажа вварны	х седел		
50614	50614 Насадка для паяльника дла монтажа вварных сёдел 40 х 20/25 mm (Германия)	68,61	75,47	
50616	50616 Насадка для паяльника дла монтажа вварных сёдел 50 x 20/25 mm (Германия)	68,61	75,47	
50619	50619 Насадка для паяльника дла монтажа вварных сёдел 63 x 20/25 mm (Германия)	68,61	75,47	
50620	50620 Насадка для паяльника дла монтажа вварных	68,61	75,47	
50623	<u>сёдел 63 х 32 mm (Германия)</u> 50623 Насадка для паяльника дла монтажа вварных	68,61	75,47	
50624	сёдел 75 х 20/25 mm (Германия) 50624 Насадка для паяльника дла монтажа вварных	68,61	·	
	сёдел 75 х 32 mm (Германия) 50625 Насадка для паяльника дла монтажа вварных		75,47	
50625	сёдел 75 x 40 mm (Германия) 50627 Насадка для паяльника дла монтажа вварных	68,61	75,47	
50627	сёдел 90 x 20/25 mm (Германия)	68,61	75,47	
50628	50628 Насадка для паяльника дла монтажа вварных сёдел 90 х 32 mm (Германия)	68,61	75,47	
50629	50629 Насадка для паяльника дла монтажа вварных сёдел 90 x 40 mm (Германия) 1 20	68,61	75,47	
50631	50631 Насадка для паяльника дла монтажа вварных сёдел 110 x 20/25 mm (Германия) 1 30	68,61	75,47	
50632	50632 Насадка для паяльника дла монтажа вварных	68,61	75,47	
50634	<u>сёдел 110 x 32 mm (Германия) 1 30</u> 50634 Насадка для паяльника дла монтажа вварных	68,61	75,47	
50635	сёдел 110 x 40 mm (Германия) 1 20 50635 110 x 50 mm (Германия) 1 12	122,07	134,28	
50636	50636 125 x 20/25 mm (Германия) 1 30	68,61	75,47	
50638	50638 125 x 32 mm (Германия) 1 30			
		68,61	75,47	
50640	50640 125 x 40 mm (Германия) 1 20 50642 125 x 50 mm (Германия) 1 12	68,61	75,47	
50642	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	122,07	134,28	
50644	50644 125 x 63 mm (Германия) 1 6	138,57	152,43	
50648	50648 160 x 20/25 mm (Германия) 1 20	73,50	80,85	
50650	50650 160 x 32 mm (Германия) 1 20	87,52	96,27	
50652	50652 160 x 40 mm (Германия) 1 15	95,54	105,09	
50654	50654 160 x 50 mm (Германия) 1 10	150,08	165,09	
50656	50656 160 x 63 mm (Германия) 1 8	176,58	194,24	
50657	50657 160 x 75 mm (Германия) 1	288,42	317,26	
50658	50658 160 x 90 mm (Германия) 1	338,79	372,67	
50660	50660 200 x 20/25 mm (Германия) 1 35	120,48	132,53	
50662	50662 200 x 32 mm (Германия) 1 35	120,48	132,53	
50664	50664 200 x 40 mm (Германия) 1 20	141,65		
50666	50666 200 x 50 mm (Германия) 1 12	179,91	155,81	
	` ' '	<u> </u>	197,90	
50667	50667 200 x 75 mm (Германия) 1	295,72	325,29	
50668	50668 200 x 63 mm (Германия) 1 8	220,51	242,56	
50669	50669 200 x 90 mm (Германия) 1	355,97	391,56	
50672	50672 250 x 20/25 mm (Германия) 1 35	121,22	133,34	
50674	50674 250 x 32 mm (Германия) 1 35	125,96	138,56	
50676	50676 250 x 40 mm (Германия) 1 20	140,93	155,02	
50678	50678 250 x 50 mm (Германия) 1 12	182,54	200,80	
50680	50680 250 x 63 mm (Германия) 1 8	220,15	242,16	
23000	(. opinomin.) . o	0,10	- +4,10	

50682	50682 250 x 75 mm (Германия) 1	295,72	325,29
50684	50684 250 x 90 mm (Германия) 1	355,97	391,56
50686	50686 250 x 110 mm (Германия) 1	449,05	493,96
50688	50688 250 x 125 mm (Германия) 1	514,77	566,25