



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **375 л/мин** (22,5 м³/ч)
- Напор до **405 м**

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости до **+35 °С**
- Максимальное содержание песка не более **150 г/м³**
- Глубина погружения до **100 м** ниже уровня воды
- Установка:
 - в вертикальном положении
 - в горизонтальном положении со следующими ограничениями:
4SR1 - 4SR1,5 - 4SR2 - 4SR4 до **27 ступеней**
4SR6 - 4SR8 - 4SR10 - 4SR12 - 4SR15 до **17 ступеней**
- Запуски/час: **20** с равными интервалами
- Минимально необходимый поток воды для охлаждения двигателя не менее **8 см/сек**
- Непрерывный режим работы **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В - 50 Гц
- Трехфазный 400 В - 50 Гц

Кабель электропитания длиной:

- **1,5 м** при мощности от 0,37 до 3 кВт
- **2,5 м** при мощности от 4 до 5,5 кВт (7,5 кВт 4SR-FK)
- **3,5 м** при мощности в 7,5 кВт 4SR-PD

➔ Однофазная версия 4SR-PD укомплектована конденсатором.

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ



AI30



ПРОМТЕКТ-168

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м³. Высокая производительность и надежность позволяют успешно применять эти насосы в бытовом и коммунальном секторах, а так же в промышленности: для подачи воды в составе автоматических водоподъемных станций и моечного оборудования, для полива, пожаротушения, т.д.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент № PCT/EP2009/059855 (защита кабеля)
- Патент № PCT/IB2009/051491 (бар в 4SR-PD однофазный до 0,75 кВт; трехфазный до 1,1 кВт).

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

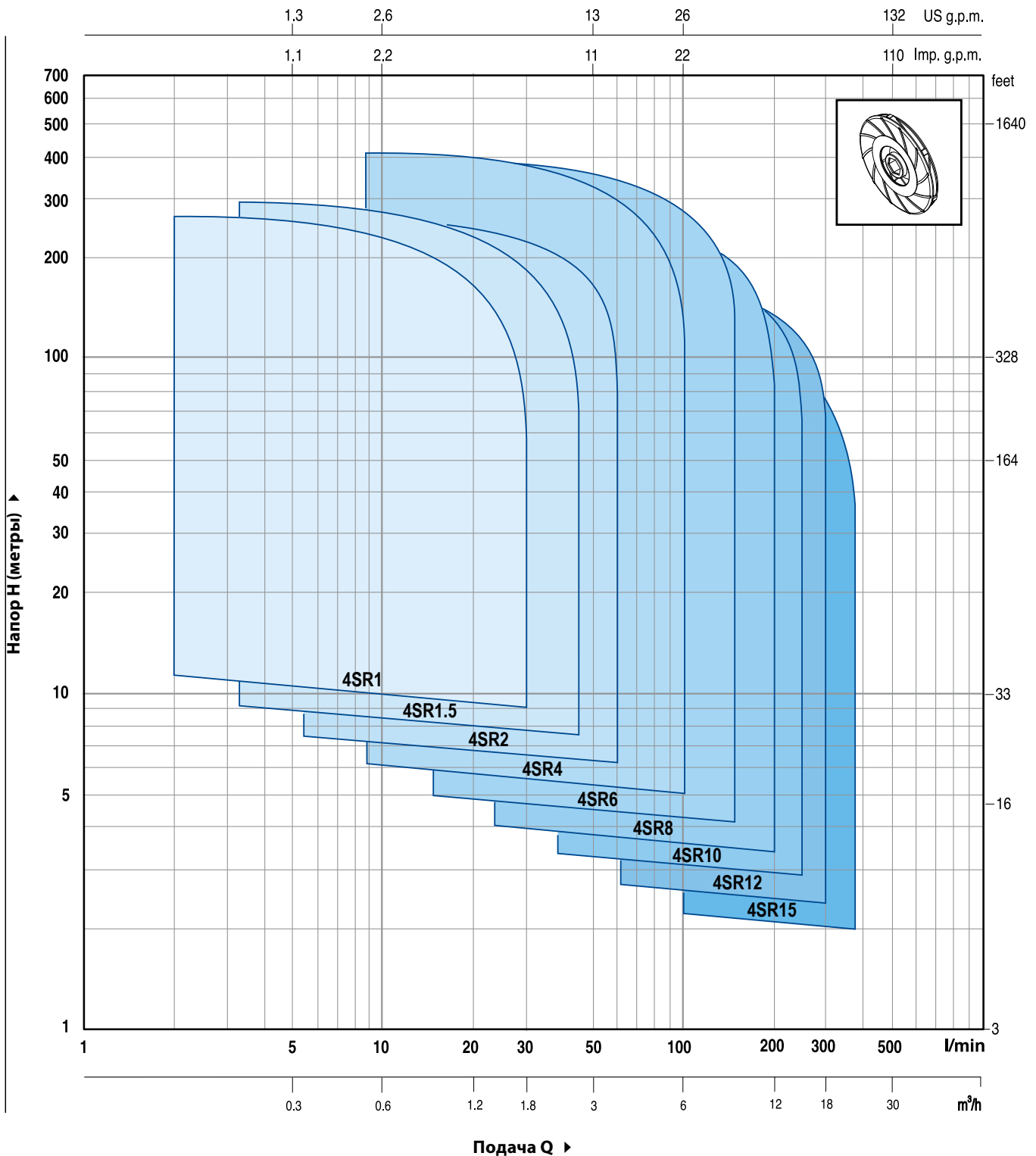
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

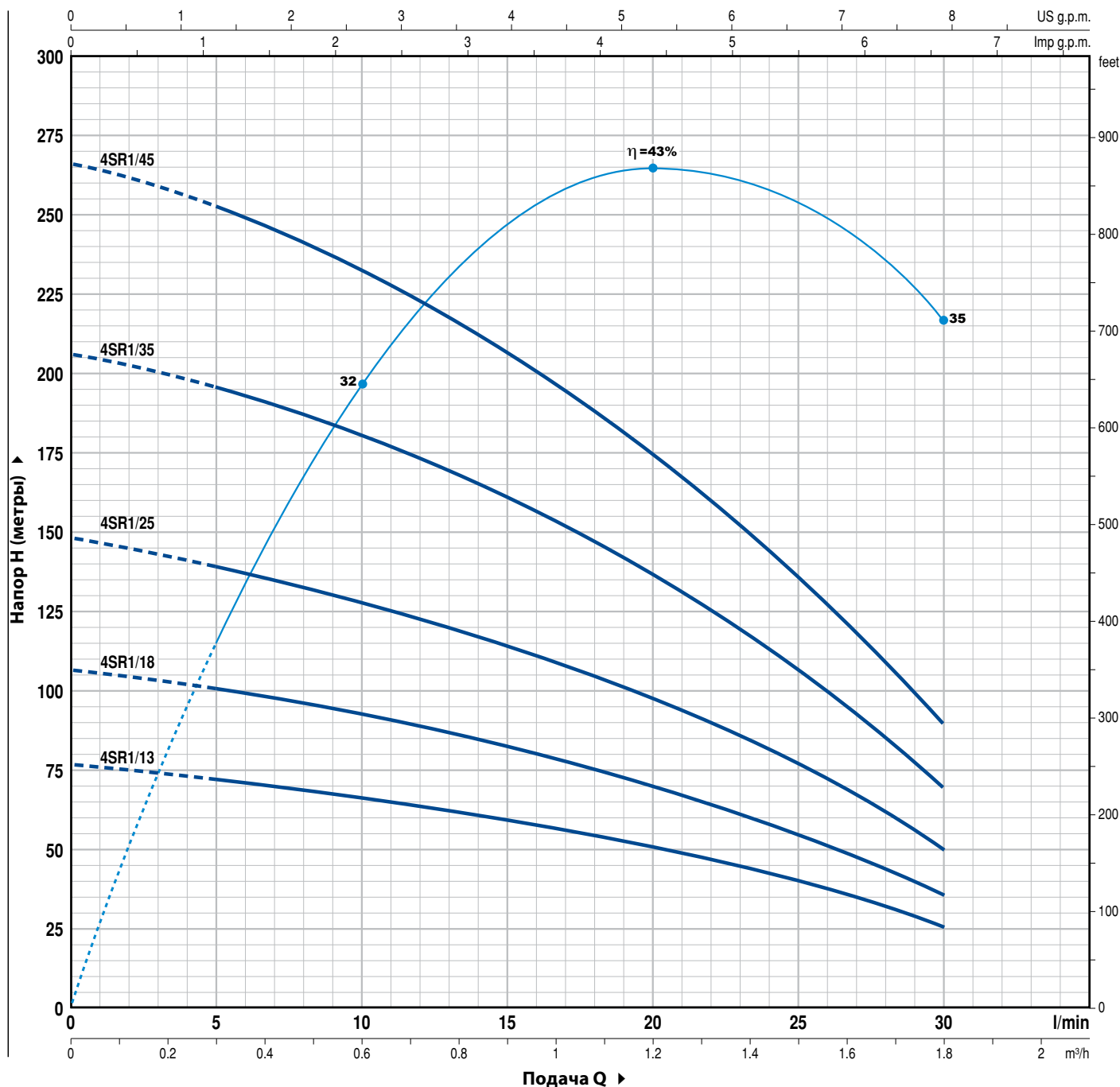
50 Гц n= 2900 об/мин



ОПИСАНИЕ

4 SR 1 m / 13 - PD или FK или HYD

- Диаметр насоса в дюймах _____
- Серия _____
- Подача (м³/час) при максимальном КПД _____
- Однофазный двигатель _____
- Число ступеней _____
- PD:** электронасос с двигателем "PEDROLLO" _____
- FK:** электронасос с двигателем "FRANKLIN" _____
- HYD:** насос без электродвигателя _____



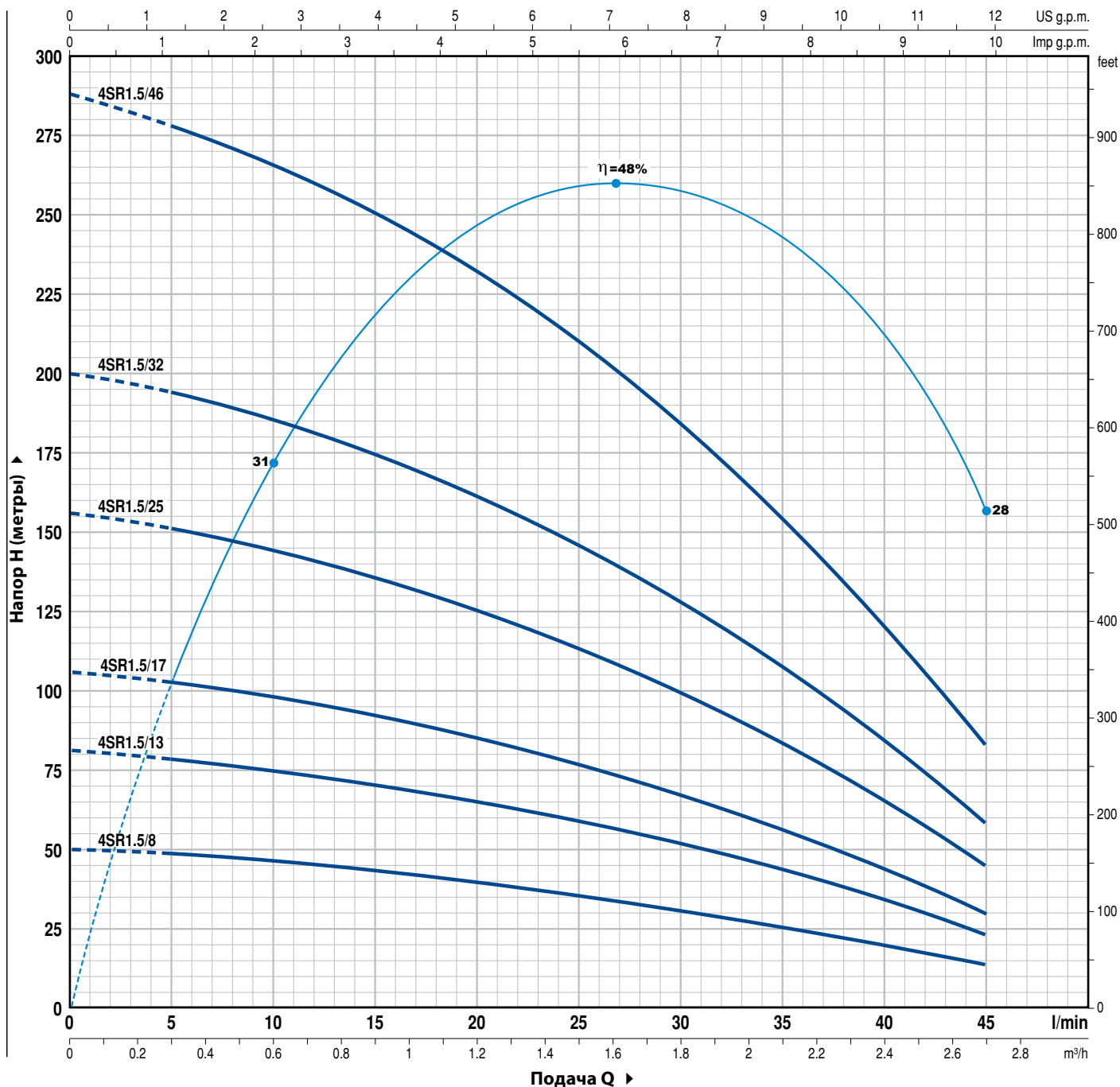
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q						
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
4SR1m/13	4SR1/13	0,37	0,50	H метры	0	5	10	15	20	25	30
4SR1m/18	4SR1/18	0,55	0,75		77	73	67	60	51	40	26
4SR1m/25	4SR1/25	0,75	1		107	101	93	83	71	55	36
4SR1m/35	4SR1/35	1,1	1,5		148	140	129	115	98	77	50
4SR1m/45	4SR1/45	1,5	2		206	197	182	161	136	107	70
					266	254	234	207	176	137	90

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

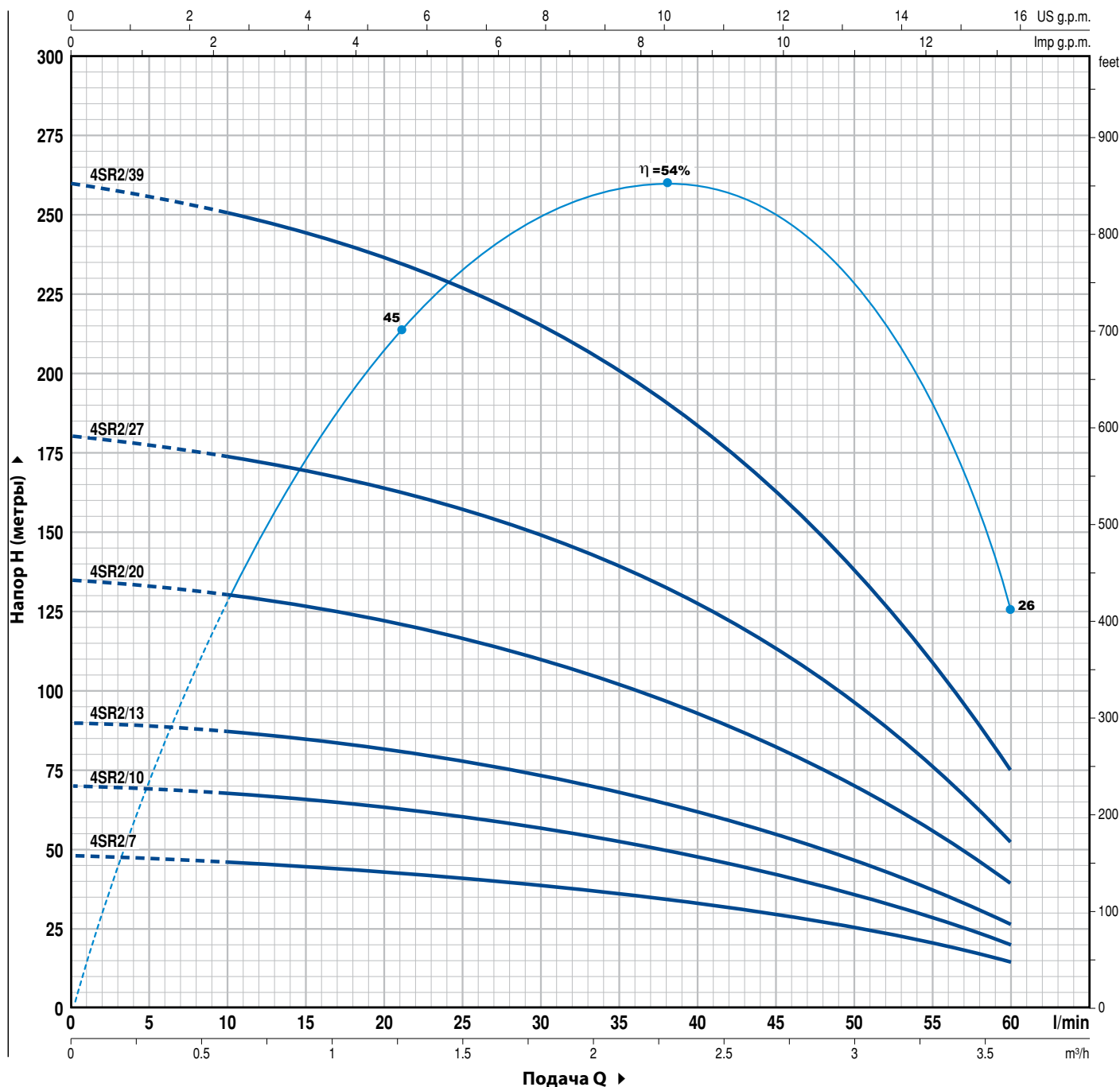
50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	Q										
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
4SR1,5m/8	4SR1,5/8	0,37	0,50	H метры	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	
4SR1,5m/13	4SR1,5/13	0,55	0,75		50	48	46	44	40	36	32	26	20	14	
4SR1,5m/17	4SR1,5/17	0,75	1		81	78	75	71	66	59	52	43	33	23	
4SR1,5m/25	4SR1,5/25	1,1	1,5		106	102	98	93	86	78	68	56	43	30	
4SR1,5m/32	4SR1,5/32	1,5	2		156	151	144	136	127	115	100	83	64	45	
4SR1,5m/46	4SR1,5/46	2,2	3		200	193	184	175	162	147	128	106	82	58	
					288	277	265	250	233	211	184	153	117	83	

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.



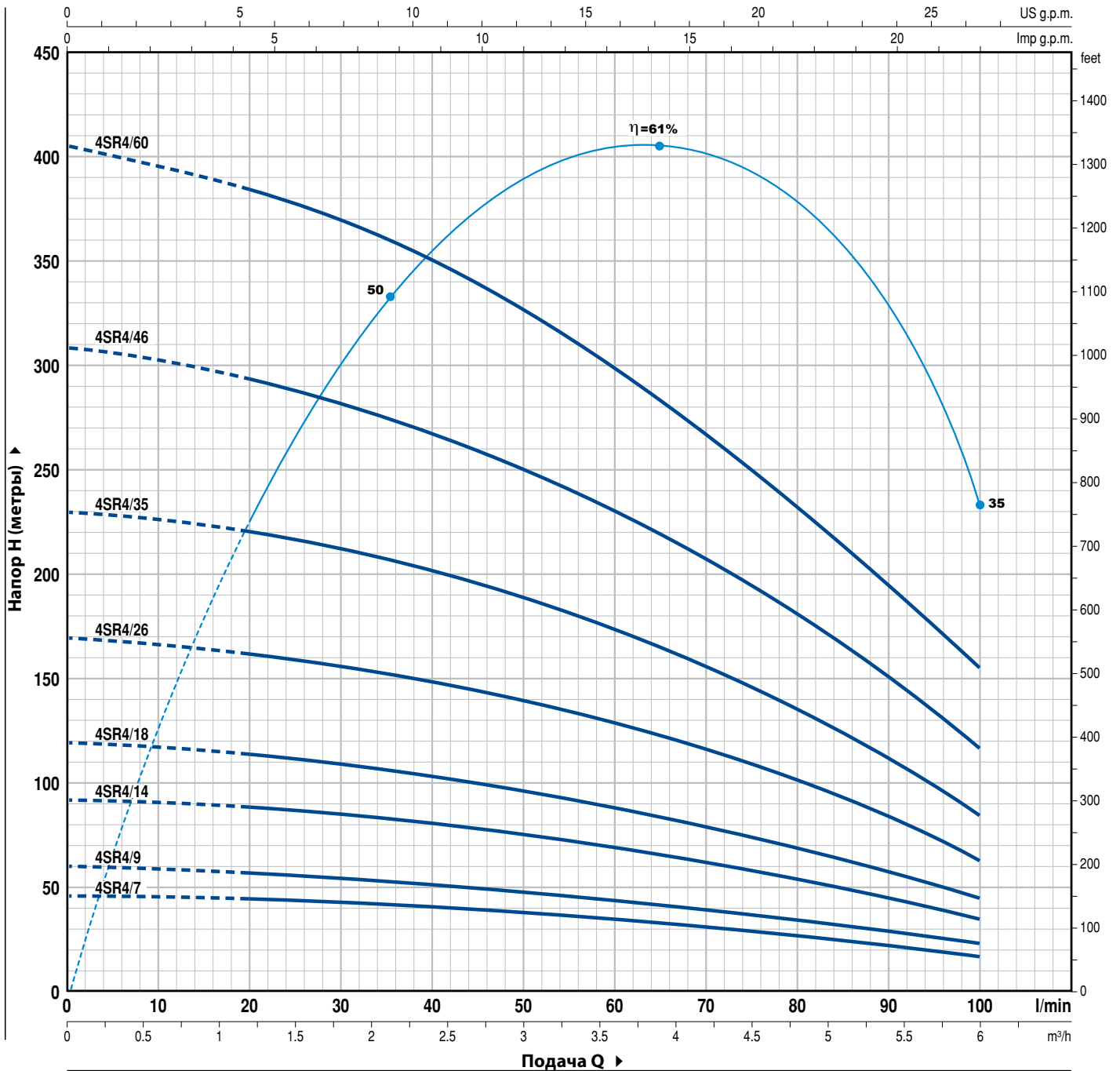
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры						
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
4SR2m/7	4SR2/7	0,37	0,50	0	48	46	44	39	33	25	14
4SR2m/10	4SR2/10	0,55	0,75	10	70	68	63	57	48	36	20
4SR2m/13	4SR2/13	0,75	1	20	90	88	82	74	62	46	26
4SR2m/20	4SR2/20	1,1	1,5	30	135	130	122	111	93	71	39
4SR2m/27	4SR2/27	1,5	2	40	180	173	164	150	126	96	52
4SR2m/39	4SR2/39	2,2	3	50	260	250	238	216	183	138	75

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

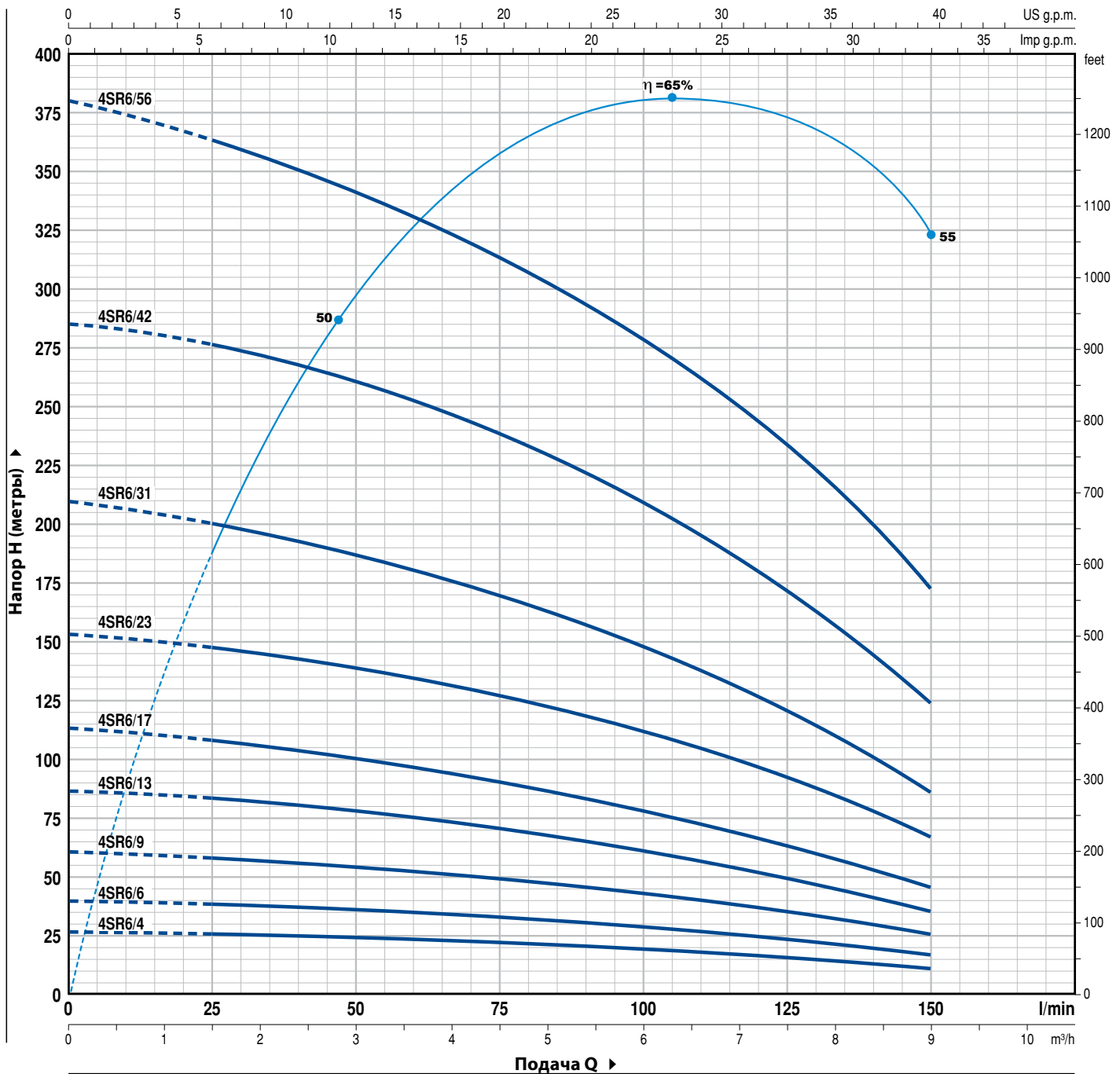
50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры										
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		0	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	
4SR4m/7	4SR4/7	0,55	0,75	0	46	44	42	40	38	35	32	28	23	17	
4SR4m/9	4SR4/9	0,75	1	20	60	56	55	52	49	45	40	35	29	23	
4SR4m/14	4SR4/14	1,1	1,5	30	92	88	85	81	76	70	63	55	45	35	
4SR4m/18	4SR4/18	1,5	2	40	120	112	109	104	98	90	81	70	58	45	
4SR4m/26	4SR4/26	2,2	3	50	170	162	157	150	141	130	116	101	84	63	
-	4SR4/35	3	4	60	230	220	211	202	190	175	157	137	113	85	
-	4SR4/46	4	5,5	70	308	293	280	269	249	230	205	181	151	117	
-	4SR4/60	5,5	7,5	80	405	385	370	350	325	300	270	235	195	155	

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.



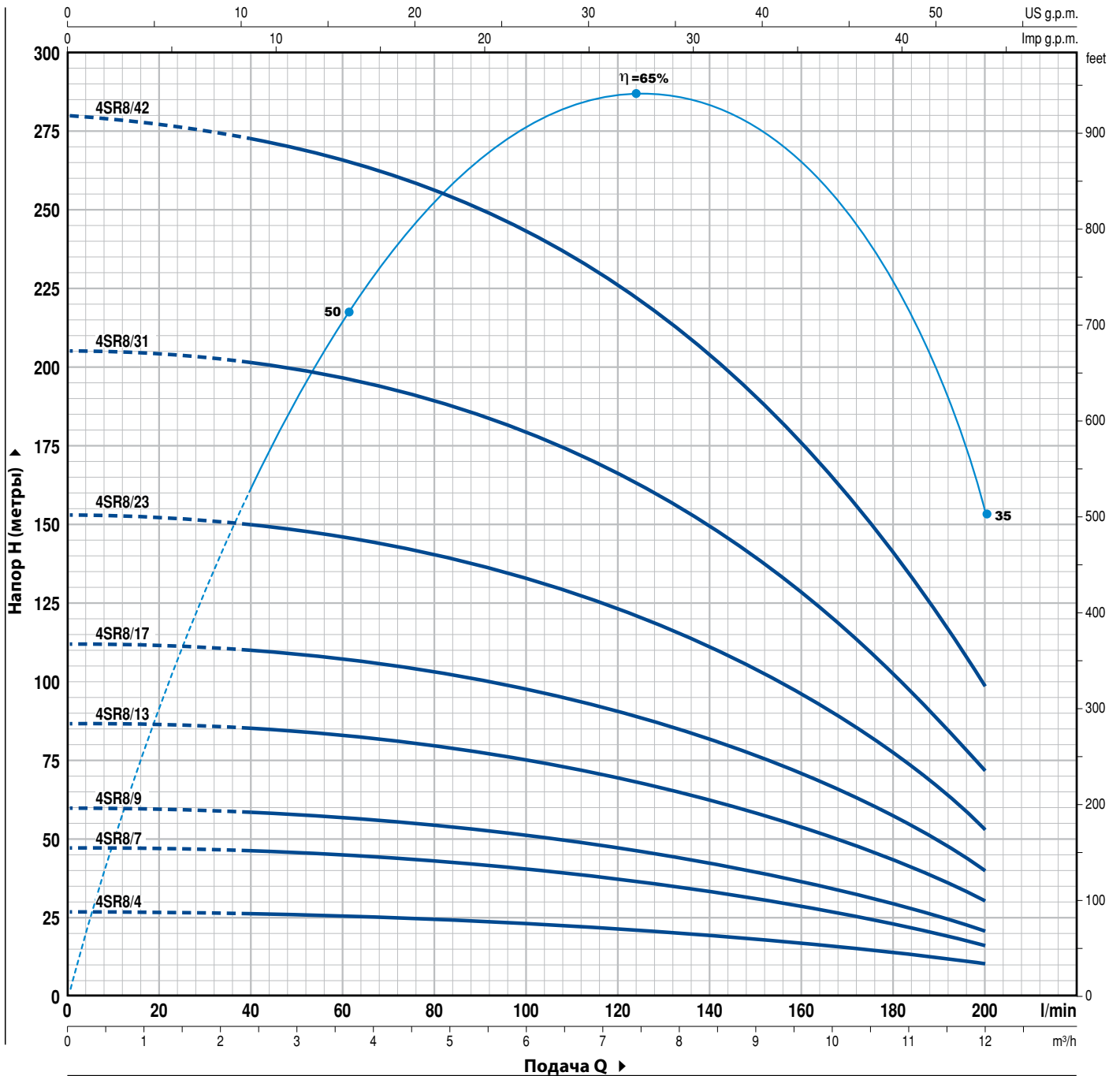
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры						
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0
4SR6m/4	4SR6/4	0,55	0,75	0	27	26	24	22	19	15	11
4SR6m/6	4SR6/6	0,75	1	1,5	40	38	36	33	29	24	17
4SR6m/9	4SR6/9	1,1	1,5	3,0	61	58	54	50	44	35	26
4SR6m/13	4SR6/13	1,5	2	4,5	87	83	78	71	61	49	35
4SR6m/17	4SR6/17	2,2	3	6,0	114	107	100	91	79	62	45
-	4SR6/23	3	4	7,5	154	148	138	128	112	92	67
-	4SR6/31	4	5,5	9,0	210	200	186	170	149	121	86
-	4SR6/42	5,5	7,5		285	276	258	240	212	170	124
-	4SR6/56	7,5	10		380	365	340	315	280	233	173

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры											
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		0	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0		
4SR8m/4	4SR8/4	0,75	1	0	27	26	25	24	23	22	20	17	13	10		
4SR8m/7	4SR8/7	1,1	1,5	40	47	46	45	43	41	38	34	29	23	16		
4SR8m/9	4SR8/9	1,5	2	60	60	58	57	55	52	48	43	37	30	21		
4SR8m/13	4SR8/13	2,2	3	80	87	85	83	80	76	70	63	54	43	30		
-	4SR8/17	3	4	100	112	110	108	104	99	92	82	70	56	40		
-	4SR8/23	4	5,5	120	153	150	146	141	134	124	111	95	76	53		
-	4SR8/31	5,5	7,5	140	205	200	196	190	181	167	149	128	103	72		
-	4SR8/42	7,5	10	160	280	272	266	257	244	225	202	175	140	98		

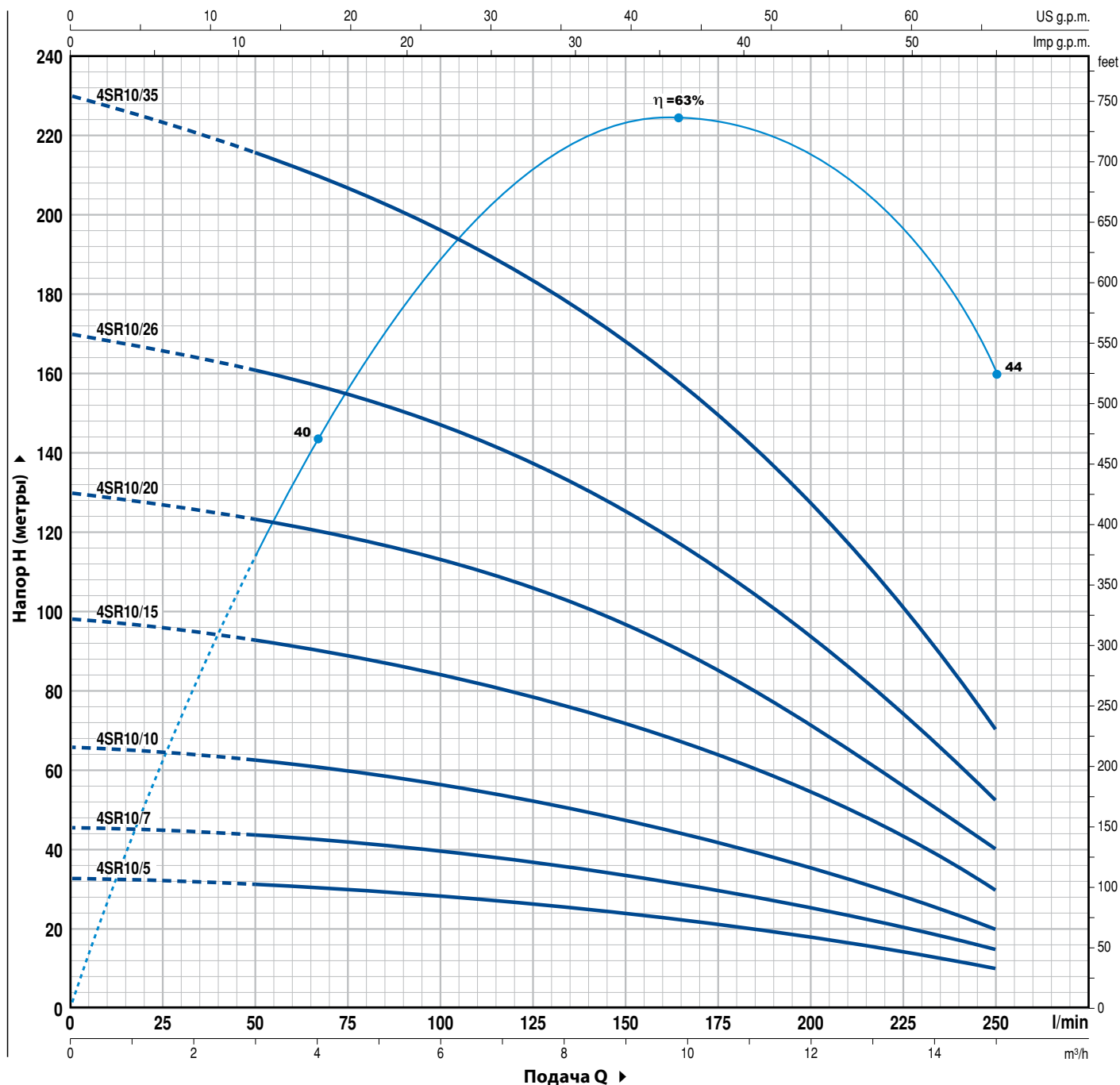
Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

4SR10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин



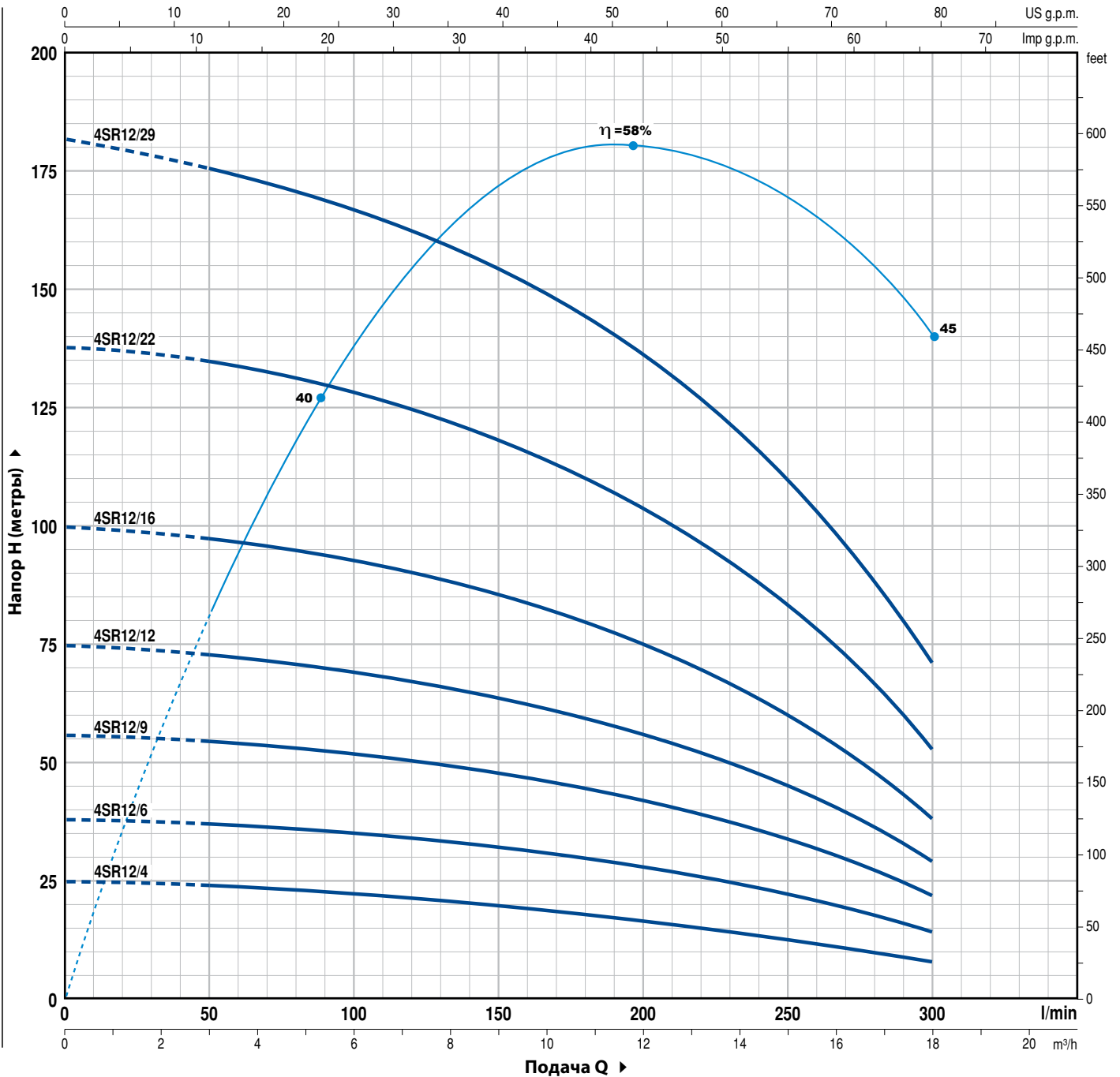
ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H										
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		м³/ч л/мин	0	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12	13,5	15,0
					0	50	75	100	125	150	175	200	225	250	
4SR10m/5	4SR10/5	1,1	1,5	H метры	33	31	30	28	26	24	21	18	14	10	
4SR10m/7	4SR10/7	1,5	2		46	43	41	39	37	34	30	25	20	15	
4SR10m/10	4SR10/10	2,2	3		66	62	59	56	53	48	42	36	28	20	
-	4SR10/15	3	4		98	92	88	84	79	72	64	53	42	30	
-	4SR10/20	4	5,5		130	123	118	112	106	96	85	71	56	40	
-	4SR10/26	5,5	7,5		170	160	154	147	138	126	110	94	72	52	
-	4SR10/35	7,5	10		230	216	208	197	184	168	148	126	100	70	

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры												
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		0	3,0	6,0	9,0	12,0	13,2	14,4	15,6	16,8	18,0			
				л/мин	0	50	100	150	200	220	240	260	280	300			
	4SR12/4	1,1	1,5	Н	25	24	22	19	16	15	14	12	11	8			
	4SR12/6	1,5	2		38	37	35	32	28	26	24	21	18	14			
	4SR12m/9	2,2	3		56	55	52	48	42	39	36	32	27	22			
-	4SR12/12	3	4		75	73	69	64	56	52	48	43	36	29			
-	4SR12/16	4	5,5		100	97	93	86	75	70	64	57	48	38			
-	4SR12/22	5,5	7,5		138	135	127	118	103	96	88	78	66	53			
-	4SR12/29	7,5	10		182	176	167	155	135	126	116	103	88	71			

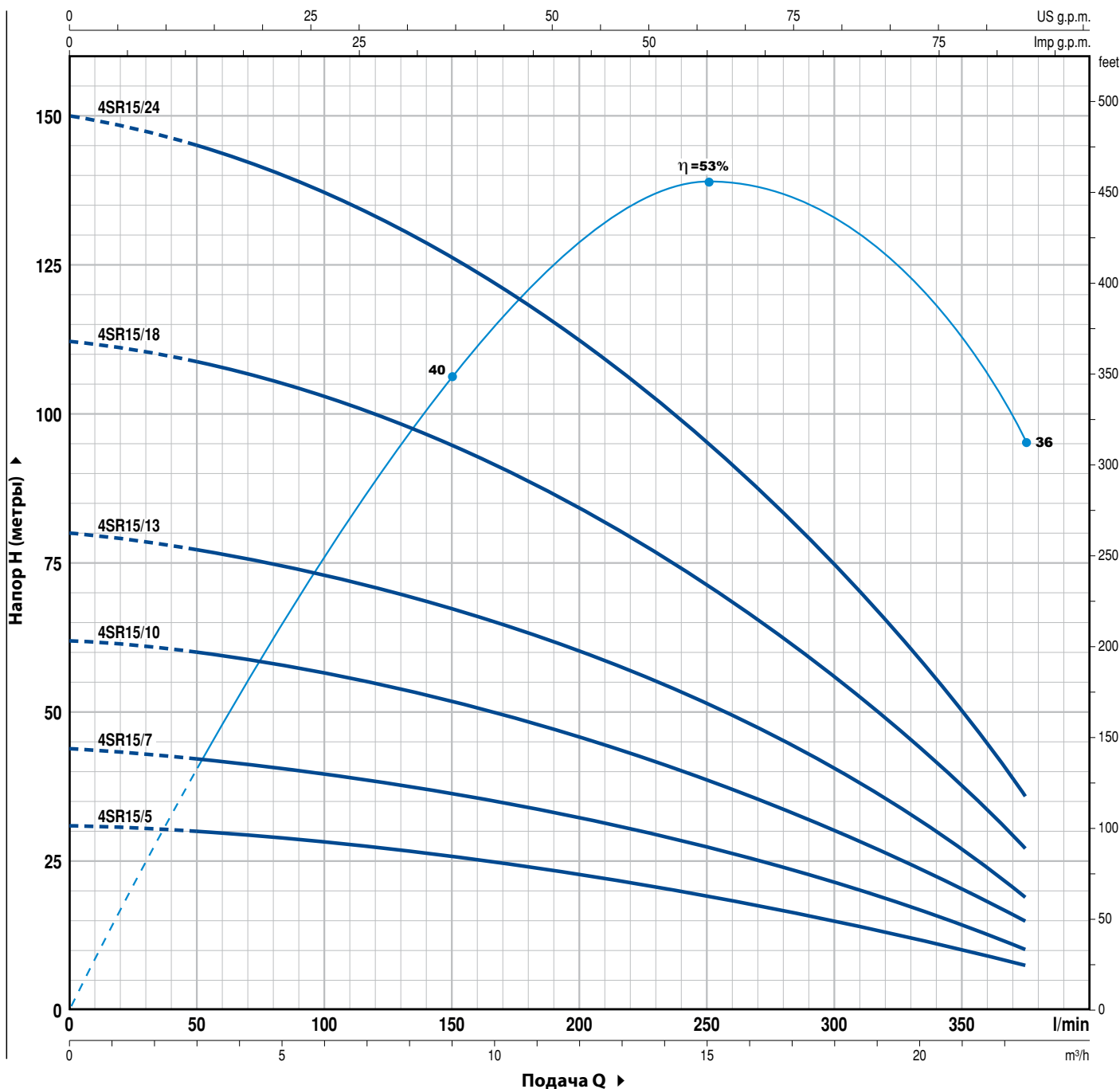
Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

4SR15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин

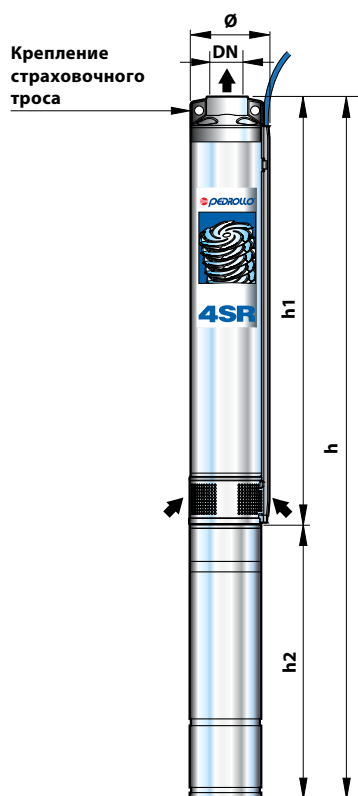


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры									
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	22,5	
4SR15m/5	4SR15/5	1,5	2	0	31	30	28	26	23	20	15	10	7,5	
4SR15m/7	4SR15/7	2,2	3	3,0	44	42	40	37	32	27	20	13	10	
-	4SR15/10	3	4	6,0	62	60	57	52	46	38	30	20	15	
-	4SR15/13	4	5,5	9,0	80	77	72	68	60	50	40	25	19	
-	4SR15/18	5,5	7,5	12,0	112	108	102	95	85	71	55	37	27	
-	4SR15/24	7,5	10	15,0	150	145	138	126	112	95	75	50	36	

Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

РАЗМЕРЫ И ВЕС

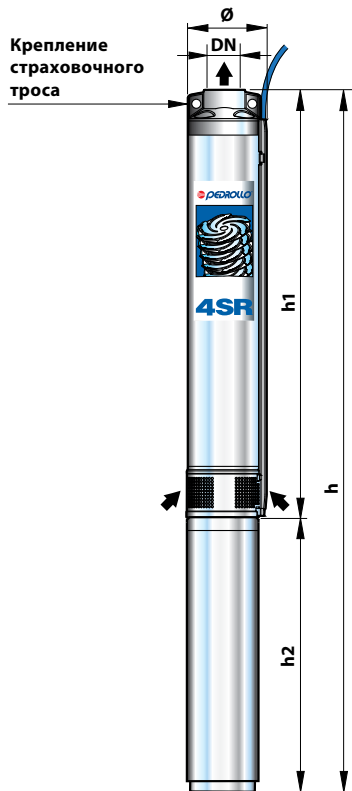


ТИП	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ мм			кг	
		DN	Ø	h1		h2
4SR1m/13 - PD	1 1/4"	98	400	304	704	11,8
4SR1m/18 - PD			517	329	846	14,5
4SR1m/25 - PD			646	354	1000	17,0
4SR1m/35 - PD			856	434	1290	21,6
4SR1m/45 - PD			1065	467	1532	25,5
4SR1,5m/8 - PD			308	304	612	10,9
4SR1,5m/13 - PD			400	329	729	14,5
4SR1,5m/17 - PD			499	354	853	15,5
4SR1,5m/25 - PD			646	434	1080	20,0
4SR1,5m/32 - PD			800	467	1267	24,3
4SR1,5m/46 - PD			1134	565	1699	31,9
4SR2m/7 - PD			290	304	594	10,7
4SR2m/10 - PD			345	329	674	12,5
4SR2m/13 - PD			400	354	754	14,4
4SR2m/20 - PD			554	434	988	18,3
4SR2m/27 - PD			683	467	1150	21,4
4SR2m/39 - PD	929	565	1494	29,2		
4SR4m/7 - PD	2"	98	314	329	643	12,1
4SR4m/9 - PD			358	354	712	13,7
4SR4m/14 - PD			468	434	902	17,2
4SR4m/18 - PD			580	467	1047	19,9
4SR4m/26 - PD			756	565	1321	25,5
4SR6m/4 - PD			281	329	610	12,8
4SR6m/6 - PD			341	354	695	13,4
4SR6m/9 - PD			431	434	865	16,6
4SR6m/13 - PD			576	467	1043	19,5
4SR6m/17 - PD			695	565	1260	25,5
4SR8m/4 - PD			281	354	635	12,8
4SR8m/7 - PD			371	434	805	16,1
4SR8m/9 - PD			431	467	898	18,2
4SR8m/13 - PD			576	565	1141	24,1
4SR10m/5 - PD	416	434	850	17,0		
4SR10m/7 - PD	518	467	985	18,8		
4SR10m/10 - PD	709	565	1274	25,0		
4SR12m/4 - PD	365	434	799	16,5		
4SR12m/6 - PD	467	467	934	17,7		
4SR12m/9 - PD	658	565	1223	25,0		
4SR15m/5 - PD	421	467	888	18,6		
4SR15m/7 - PD	525	565	1090	24,0		

ТИП	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ мм			кг	
		DN	Ø	h1		h2
4SR1/13 - PD	1 1/4"	98	400	304	704	13,7
4SR1/18 - PD			517	304	821	14,4
4SR1/25 - PD			646	329	975	17,1
4SR1/35 - PD			856	354	1210	19,9
4SR1/45 - PD			1065	428	1493	23,0
4SR1,5/8 - PD			308	304	612	10,8
4SR1,5/13 - PD			400	304	704	11,7
4SR1,5/17 - PD			499	329	828	14,3
4SR1,5/25 - PD			646	354	1000	17,8
4SR1,5/32 - PD			800	428	1228	24,3
4SR1,5/46 - PD			1134	467	1601	27,7
4SR2/7 - PD			290	304	594	10,5
4SR2/10 - PD			345	304	649	11,3
4SR2/13 - PD			400	329	729	13,3
4SR2/20 - PD			554	354	908	16,7
4SR2/27 - PD			683	428	1111	19,9
4SR2/39 - PD			929	467	1396	25,0
4SR4/7 - PD			314	304	618	12,2
4SR4/9 - PD			358	329	687	12,5
4SR4/14 - PD			468	354	822	15,8
4SR4/18 - PD			580	428	1008	17,6
4SR4/26 - PD			756	467	1223	21,4
4SR4/35 - PD			978	522	1500	26,1
4SR4/46 - PD			1295	587	1882	34,3
4SR4/60 - PD	1652	687	2339	45,1		
4SR6/4 - PD	2"	98	281	304	585	10,8
4SR6/6 - PD			341	329	670	13,1
4SR6/9 - PD			431	354	785	14,9
4SR6/13 - PD			576	428	1004	17,2
4SR6/17 - PD			695	467	1162	20,3
4SR6/23 - PD			900	522	1422	24,6
4SR6/31 - PD			1164	587	1751	32,0
4SR6/42 - PD			1519	687	2206	40,7
4SR6/56 - PD			2063	768	2831	51,7
4SR8/4 - PD			281	329	610	12,6
4SR8/7 - PD			371	354	725	13,7
4SR8/9 - PD			431	428	859	16,0
4SR8/13 - PD			576	467	1043	19,2
4SR8/17 - PD			695	522	1217	24,0
4SR8/23 - PD			900	587	1487	27,6
4SR8/31 - PD			1164	687	1851	36,6
4SR8/42 - PD			1519	768	2287	44,6
4SR10/5 - PD			416	354	770	15,3
4SR10/7 - PD			518	428	946	16,9
4SR10/10 - PD			709	467	1176	21,4
4SR10/15 - PD			1001	522	1523	25,6
4SR10/20 - PD			1256	587	1843	33,4
4SR10/26 - PD			1599	687	2286	41,4
4SR10/35 - PD			2095	768	2863	49,4
4SR12/4 - PD	365	354	719	13,5		
4SR12/6 - PD	467	428	895	17,7		
4SR12/9 - PD	658	467	1125	21,1		
4SR12/12 - PD	810	522	1332	24,4		
4SR12/16 - PD	1052	587	1639	28,9		
4SR12/22 - PD	1358	687	2045	37,5		
4SR12/29 - PD	1752	768	2520	46,5		
4SR15/5 - PD	421	428	849	16,1		
4SR15/7 - PD	525	467	992	18,8		
4SR15/10 - PD	719	522	1241	24,5		
4SR15/13 - PD	874	587	1461	27,3		
4SR15/18 - PD	1172	687	1859	36,3		
4SR15/24 - PD	1521	768	2289	43,7		

Скважинные электронасосы с двигателем "FRANKLIN"

РАЗМЕРЫ И ВЕС



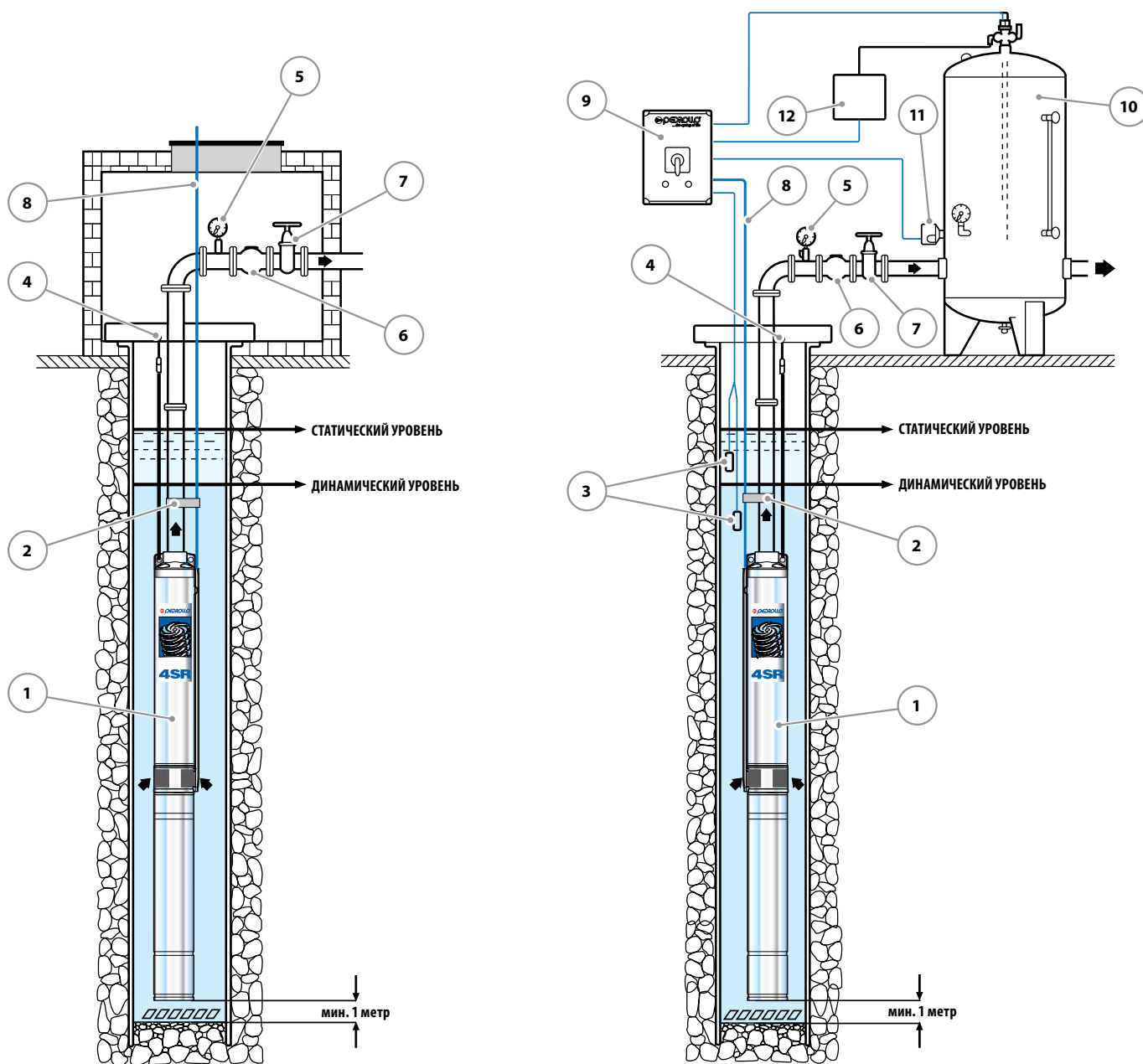
ТИП	ПАТРУБОК DN	РАЗМЕРЫ мм			кг			
		Ø	h1	h2		h		
Однофазный					1~			
4SR1m/13 - FK	1 1/4"	98	400	242	642	13,0		
4SR1m/18 - FK			517	271	788	15,4		
4SR1m/25 - FK			646	298	944	18,6		
4SR1m/35 - FK			856	327	1183	21,8		
4SR1m/45 - FK			1065	356	1421	25,4		
4SR1,5m/8 - FK			308	242	550	12,6		
4SR1,5m/13 - FK			400	271	671	14,9		
4SR1,5m/17 - FK			499	298	797	16,9		
4SR1,5m/25 - FK			646	327	973	19,9		
4SR1,5m/32 - FK			800	356	1156	22,8		
4SR1,5m/46 - FK			1134	460	1594	31,7		
4SR2m/7 - FK			290	242	532	11,6		
4SR2m/10 - FK			345	271	616	13,5		
4SR2m/13 - FK			400	298	698	15,3		
4SR2m/20 - FK			554	327	881	18,0		
4SR2m/27 - FK			683	356	1039	21,1		
4SR2m/39 - FK	929	460	1389	28,1				
4SR4m/7 - FK	2"	98	314	271	585	13,1		
4SR4m/9 - FK			358	298	656	14,7		
4SR4m/14 - FK			468	327	795	17,1		
4SR4m/18 - FK			580	356	936	20,5		
4SR4m/26 - FK			756	460	1216	25,7		
4SR6m/4 - FK			281	271	552	13,8		
4SR6m/6 - FK			341	298	639	14,6		
4SR6m/9 - FK			431	327	758	16,6		
4SR6m/13 - FK			576	356	932	19,4		
4SR6m/17 - FK			695	460	1155	25,8		
4SR8m/4 - FK			281	298	579	14,1		
4SR8m/7 - FK			371	327	698	16,1		
4SR8m/9 - FK			431	356	787	16,6		
4SR8m/13 - FK			576	460	1036	24,5		
4SR10m/5 - FK			416	327	743	17,0		
4SR10m/7 - FK			518	356	874	19,3		
4SR10m/10 - FK	709	460	1169	25,4				
4SR12m/4 - FK	365	327	692	16,6				
4SR12m/6 - FK	467	356	823	18,8				
4SR12m/9 - FK	658	460	1118	25,2				
4SR15m/5 - FK	421	356	777	18,5				
4SR15m/7 - FK	525	460	985	23,8				
Трехфазный					3~			
4SR1/13 - FK	1 1/4"	98	400	223	623	13,2		
4SR1/18 - FK			517	242	759	14,7		
4SR1/25 - FK			646	271	917	17,2		
4SR1/35 - FK			856	298	1154	20,7		
4SR1/45 - FK			1065	327	1392	24,0		
4SR1,5/8 - FK			308	223	531	11,6		
4SR1,5/13 - FK			400	242	642	13,6		
4SR1,5/17 - FK			499	271	770	16,9		
4SR1,5/25 - FK			646	298	944	18,3		
4SR1,5/32 - FK			800	327	1127	21,8		
4SR1,5/46 - FK			1134	356	1490	27,2		
4SR2/7 - FK			290	223	513	10,8		
4SR2/10 - FK			345	242	587	11,8		
4SR2/13 - FK			400	271	671	13,5		
4SR2/20 - FK			554	298	852	16,3		
4SR2/27 - FK			683	327	1010	20,4		
4SR2/39 - FK			929	356	1285	24,1		
4SR4/7 - FK			314	242	556	11,4		
4SR4/9 - FK			358	271	629	13,5		
4SR4/14 - FK			468	298	766	15,4		
4SR4/18 - FK			580	327	907	17,3		
4SR4/26 - FK			756	356	1112	20,4		
4SR4/35 - FK			978	423	1401	26,5		
4SR4/46 - FK			1295	583	1878	39,6		
4SR4/60 - FK			1652	698	2350	49,3		
4SR6/4 - FK			2"	98	281	242	523	12,5
4SR6/6 - FK					341	271	612	12,8
4SR6/9 - FK					431	298	729	14,9
4SR6/13 - FK					576	327	903	18,2
4SR6/17 - FK					695	356	1051	20,2
4SR6/23 - FK					900	423	1323	24,5
4SR6/31 - FK					1164	583	1747	36,4
4SR6/42 - FK	1519	698			2217	44,9		
4SR6/56 - FK	2063	774			2837	55,5		
4SR8/4 - FK	281	271			552	12,3		
4SR8/7 - FK	371	298			669	14,4		
4SR8/9 - FK	431	327			758	15,9		
4SR8/13 - FK	576	356			932	18,5		
4SR8/17 - FK	695	423			1118	22,8		
4SR8/23 - FK	900	583			1483	33,9		
4SR8/31 - FK	1164	698			1862	41,7		
4SR8/42 - FK	1519	774	2293	48,4				
4SR10/5 - FK	416	298	714	15,7				
4SR10/7 - FK	518	327	845	17,9				
4SR10/10 - FK	709	356	1065	20,4				
4SR10/15 - FK	1001	423	1424	26,1				
4SR10/20 - FK	1256	583	1839	36,6				
4SR10/26 - FK	1599	698	2297	45,0				
4SR10/35 - FK	2095	774	2869	53,2				
4SR12/4 - FK	365	298	663	15,3				
4SR12/6 - FK	467	327	794	17,4				
4SR12/9 - FK	658	356	1014	20,6				
4SR12/12 - FK	810	423	1233	26,2				
4SR12/16 - FK	1052	583	1635	34,2				
4SR12/22 - FK	1358	698	2056	42,7				
4SR12/29 - FK	1752	774	2526	48,4				
4SR15/5 - FK	421	327	748	17,1				
4SR15/7 - FK	525	356	881	19,3				
4SR15/10 - FK	719	423	1142	23,5				
4SR15/13 - FK	874	583	1457	33,0				
4SR15/18 - FK	1172	698	1870	41,0				
4SR15/24 - FK	1521	774	2295	47,5				

РАЗМЕРЫ И ВЕС (ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)



ТИП	ПАТРУБОК DN	РАЗМЕРЫ мм			кг
		Ø	h1	h	
Помпа					
4SR1/13 - HYD	1 1/4"	98	400	403	4,7
4SR1/18 - HYD			517	520	5,9
4SR1/25 - HYD			646	649	7,4
4SR1/35 - HYD			856	859	9,4
4SR1/45 - HYD			1065	1068	11,4
4SR1,5/8 - HYD			308	311	3,8
4SR1,5/13 - HYD			400	403	4,8
4SR1,5/17 - HYD			499	502	5,7
4SR1,5/25 - HYD			646	649	7,3
4SR1,5/32 - HYD			800	803	9,2
4SR1,5/46 - HYD			1134	1137	13,2
4SR2/7 - HYD			290	293	3,6
4SR2/10 - HYD			345	348	4,2
4SR2/13 - HYD			400	403	4,8
4SR2/20 - HYD			554	557	7,0
4SR2/27 - HYD			683	686	7,7
4SR2/39 - HYD			929	932	10,5
4SR4/7 - HYD			314	317	3,8
4SR4/9 - HYD			358	361	4,3
4SR4/14 - HYD			468	471	5,4
4SR4/18 - HYD	580	583	6,6		
4SR4/26 - HYD	756	759	8,3		
4SR4/35 - HYD	978	981	10,7		
4SR4/46 - HYD	1295	1298	15,0		
4SR4/60 - HYD	1652	1655	19,4		
4SR6/4 - HYD	2"	98	281	284	3,7
4SR6/6 - HYD			341	344	4,0
4SR6/9 - HYD			431	434	4,8
4SR6/13 - HYD			576	579	6,1
4SR6/17 - HYD			695	698	7,1
4SR6/23 - HYD			900	903	9,3
4SR6/31 - HYD			1164	1167	11,8
4SR6/42 - HYD			1519	1522	15,0
4SR6/56 - HYD			2063	2066	22,0
4SR8/4 - HYD			281	284	3,5
4SR8/7 - HYD			371	374	4,2
4SR8/9 - HYD			431	434	4,7
4SR8/13 - HYD	576	579	6,1		
4SR8/17 - HYD	695	698	7,2		
4SR8/23 - HYD	900	903	9,3		
4SR8/31 - HYD	1164	1167	11,8		
4SR8/42 - HYD	1519	1522	14,9		
4SR10/5 - HYD	416	419	4,4		
4SR10/7 - HYD	518	521	5,3		
4SR10/10 - HYD	709	712	6,9		
4SR10/15 - HYD	1001	1004	9,5		
4SR10/20 - HYD	1256	1259	12,0		
4SR10/26 - HYD	1599	1602	15,7		
4SR10/35 - HYD	2095	2098	19,7		
4SR12/4 - HYD	365	368	4,0		
4SR12/6 - HYD	467	470	4,8		
4SR12/9 - HYD	658	661	6,6		
4SR12/12 - HYD	810	813	8,1		
4SR12/16 - HYD	1052	1055	9,6		
4SR12/22 - HYD	1358	1361	12,8		
4SR12/29 - HYD	1752	1755	15,9		
4SR15/5 - HYD	421	424	4,5		
4SR15/7 - HYD	525	528	5,3		
4SR15/10 - HYD	719	722	7,0		
4SR15/13 - HYD	874	877	8,4		
4SR15/18 - HYD	1172	1175	11,1		
4SR15/24 - HYD	1521	1524	14,0		

ТИПОВАЯ УСТАНОВКА



КОМПОНЕНТЫ

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) Скважинный электронасос | 8) Кабель электропитания |
| 2) Хомуты крепления кабеля электропитания | 9) Электрический пульт |
| 3) Датчики контроля уровня, защита от сухого хода | 10) Гидроаккумулятор |
| 4) Точка крепления троса | 11) Реле давления |
| 5) Манометр | 12) Электроклапан/электрокомпрессор |
| 6) Обратный клапан | |
| 7) Вентиль регулировки расхода | |

➡ Насосы серии 4SR устанавливаются в скважины, диаметр которых больше 4" (100 мм). Насос опускается в обсадную трубу до полного погружения (минимум 50 см под уровнем воды и 1 м от дна скважины), при этом учитывается динамический уровень воды в скважине. В процессе установки насоса рекомендуется закрепить его тросом из нержавеющей стали, который продевается через специальные проушины на корпусе гидравлической части.