



Nettuno


Орошение и энергия



Поставщик в Республике Беларусь и СНГ
Частное предприятие "Движение Воды"

Тел.:  +375 (29) 183-85-06,

 +375 (33) 386-80-72

 +375 (17) 363-10-33



СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ВОДЫ И ОРОШЕНИЯ



www.nettuno-irrigazione.com

 RU 2014



04 · POWERTRAC



05 · IRRITRAC



06 · CRONO



07 · ZEUS



08 · OPEN



09 · SILENT



10 · SUPER SILENT



12 · ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ



13 · JUNIOR



14 · A200



15 · B200



16 · C200



17 · D200



18 · E200



19 · 1100 -> 1500



20 · ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ

Электрогенераторы с приводом от BOM трактора



2 полюса compound IP23 KVA

C.2.18.23	IP 23	18,0
C.2.30.23	IP 23	30,0

2 полюса brushless AVR IP23 KVA

BA.2.30.23	IP 23	30,0
BA.2.40.23	IP 23	40,0
BA.2.50.23	IP 23	50,0
BA.2.60.23	IP 23	60,0

4 полюса brushless AVR IP23 KVA

BA.4.30.23	IP 23	30,0
BA.4.40.23	IP 23	40,0
BA.4.50.23	IP 23	50,0
BA.4.60.23	IP 23	60,0
BA.4.90.23	IP 23	90,0

2 полюса compound IP44 KVA

C.2.18.44	IP 44	18,0
C.2.30.44	IP 44	30,0

4 полюса brushless AVR IP44 KVA

BA.4.30.44	IP 44	30,0
BA.4.45.44	IP 44	45,0
BA.4.55.44	IP 44	55,0
BA.4.65.44	IP 44	65,0
BA.4.80.44	IP 44	80,0

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Качество серии электрогенераторов POWERTRAC – это результат конструкции Nettuno, с отбором наилучших комплектующих, точной сборкой, компьютерным контролем напряжения и заводским тестированием каждого экземпляра. Все это гарантирует максимальную надежность, качество и производительность.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ РАМА: стальная, термически окрашенная, с трехточечной навеской на трактор. **КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ:** стальная, термически окрашенная с резиновым амортизатором и крупными датчиками, видимыми из трактора. **РЕДУКТОР:** из закаленной стали с постоянной системой смазки и лопастями для охлаждения.



ОБОРУДОВАНИЕ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

В дополнение к гамме продукции Nettuno предлагает линейку насосов с приводом от ВОМ трактора для подачи воды к оросительным системам или для временных нужд, когда инвестиции в насосную станцию не являются рациональными. Также поставляется множество комплектующих для установки и использования насосов.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



МОДЕЛЬ	ПРЕДАТОЧНОЕ ЧИСЛО	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ				НЕОБХОДИМАЯ МОЩНОСТЬ
Caprari D2/40A	540 (1:7,43)	200	400	700	л/мин	30 - 35 лс
		103	100	87	м	
Caprari DMR50-1/2C	540 (1:6,28)	200	400	700	л/мин	55 - 62 лс
		169	167	149	м	
Caprari D1/50A	540 (1:7,43)	500	700	1100	л/мин	25 - 30 лс
		64	62	54	м	
Caprari D2/50B	540 (1:7,43)	500	700	1100	л/мин	40 - 52 лс
		95	92	77	м	
Caprari D3/50A	540 (1:6,28)	500	700	1100	л/мин	60 - 62 лс
		119	114	96	м	
Caprari DMR50-2/2A	540 (1:5,37)	500	700	1000	л/мин	62 - 65 лс
		144	136	112	м	
Caprari D1/65A	540 (1:7,43)	800	1100	1600	л/мин	40 - 42 лс
		65	63	57	м	
Caprari D2/65A	540 (1:6,28)	800	1100	1600	л/мин	50 - 55 лс
		73	75	70	м	
Caprari D3/65B	540 (1:6,28)	800	1100	1600	л/мин	74 - 78 лс
		112	108	101	м	
Caprari DMR65-2/2A	530 (1:5,69)	700	1100	1600	л/мин	100 лс
		158	151	122	м	
Caprari D2/80A	540 (1:6,28)	1200	1800	2600	л/мин	72 - 78 лс
		77	75	70	м	
Caprari D03/80A	540 (1:5,21)	1200	1800	2600	л/мин	75 - 85 лс
		85	81	74	м	
Caprari D04/80C	540 (1:5,21)	1200	1800	2400	л/мин	100 - 120 лс
		117	112	105	м	
Caprari DMR80-3/2C	510 (1:5,69)	1000	2000	3000	л/мин	130 лс
		134	124	100	м	
Caprari D004/80A	510 (1:5,69)	800	1400	2000	л/мин	110 - 120 лс
		138	136	131	м	
Caprari D03/100A	540 (1:5,21)	2000	2600	4000	л/мин	100 лс
		82	80	71	м	
Caprari D03/101A	835 (1:3,83)	2000	2800	4500	л/мин	140 - 150 лс
		109	107	95	м	
Rovatti T2K50/3E	500 (1:6,43)	200	300	500	л/мин	30 лс
		138	131	101	м	
Rovatti T1-40E	550 (1:7)	200	300	500	л/мин	25 лс
		105	104	98	м	
Rovatti T2-40E	545 (1:6,43)	200	300	500	л/мин	40 лс
		128	127	124	м	
Rovatti T1-50E	545 (1:7)	400	600	1000	л/мин	35 лс
		91	90	84	м	
Rovatti T1-65A/E	545 (1:6,43)	400	600	1000	л/мин	25 лс
		62	62	57	м	
Rovatti T2-50E	530 (1:7,58)	400	700	1250	л/мин	50 лс
		105	103	88	м	
Rovatti T2-65E	545 (1:6,43)	400	500	800	л/мин	45 лс
		112	110	95	м	
Rovatti T2K65/2E	545 (1:5,5)	400	600	900	л/мин	55 лс
		149	142	122	м	
Rovatti T3K65/3E	545 (1:5,85)	400	600	1000	л/мин	70 лс
		169	164	135	м	
Rovatti T1-80E	545 (1:6,43)	600	900	1500	л/мин	35 лс
		69	68	61	м	
Rovatti T2-80E	545 (1:6,43)	600	900	1750	л/мин	40 лс
		71	71	61	м	
Rovatti T2-85E	545 (1:6,43)	600	1000	2000	л/мин	55 лс
		84	84	72	м	
Rovatti T3-80A/E	501 (1:6,38)	600	900	1750	л/мин	80 лс
		123	123	117	м	
Rovatti T3K80/2E	555 (1:5,4)	600	900	1500	л/мин	80 лс
		152	149	129	м	
Rovatti T3K80-90/2E	532 (1:6,38)	800	1000	1750	л/мин	90 лс
		162	160	142	м	
Rovatti T1-100E	500 (1:5,93)	1000	1750	3000	л/мин	25 лс
		30	28	15	м	
Rovatti T3-100A/E	545 (1:5,85)	1000	1750	3000	л/мин	70 лс
		78	76	57	м	
Rovatti T3-110E	545 (1:5,85)	1000	1750	3500	л/мин	100 лс
		94	93	76	м	
Rovatti T4-100E	540 (1:5,93)	1000	1500	3000	л/мин	120 лс
		128	127	100	м	
Rovatti T4-110E	550 (1:5,47)	1000	1500	3000	л/мин	135 лс
		139	137	123	м	
Rovatti T4K100/2E	550 (1:4,1)	1000	1500	2500	л/мин	125 лс
		152	148	127	м	
Rovatti TR3K100-120/2F	500 (1:5,85)	1250	1750	2500	л/мин	105 лс
		143	135	114	м	
Rovatti TR4K100-120/2E	530 (1:5,47)	1000	1500	2500	л/мин	115 лс
		159	152	131	м	
Rovatti TR3K100-160/2H	500 (1:5,85)	1500	2000	3000	л/мин	90 лс
		110	103	70	м	
Rovatti TR4K100-160/2F	530 (1:5,47)	1750	2500	3500	л/мин	130 лс
		136	125	92	м	
Rovatti T4-125E	550 (1:5,47)	2000	3000	4000	л/мин	110 лс
		88	86	78	м	
Rovatti TR4-125E	896 (1:3,57)	2000	3000	4500	л/мин	135 лс
		105	101	83	м	

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Как правило, эти насосные станции используются для полива маленьких участков, системами орошения как: капельное, спринклерное или орошение с маленькими дождевальными машинами (Junior) Стандартная конфигурация предусмотрена с двигателем Lombardini и насосом Rovatti.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СТРАНИЦЕ 12



МОДЕЛИ

Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3300 об/мин		
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)
Lombardini	15LD225	1	4,8 @ 3600	Rovatti	FL416/H	65	40	200	400	550
								30	26	21
								2	3	4
								300	600	900
								19	17	12
								1,5	2	3,5
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3300 об/мин		
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)
Lombardini	15LD350	1	7,5 @ 3600	Rovatti	FL320/G	50	32	100	300	400
								52	48	42
								2	3	5
								200	500	650
								40	33	27
								2	3	6
								300	800	1050
								27	23	18
								1,5	3	4
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3300 об/мин		
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)
Lombardini	15LD500	1	12,0 @ 3600	Rovatti	FL516/G	65	50	300	900	1200
								37	33	28
								1,5	3	4
								800	1400	1800
								26	20	15
								2	2,5	3,5
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин		
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)
Lombardini	25LD425/2	2	19,0 @ 3600	Rovatti	FL516/E	65	50	300	1000	1300
								46	42	36
								1,5	3	4,5
								800	1400	2000
								37	33	23
								2	2,5	4
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 2600 об/мин		
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)
Lombardini	9LD625/2	2	25,5 @ 3000	Rovatti	F1L626/G	80	65	800	1300	1600
								57	51	45
								2	4	6
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 2600 об/мин		
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)
Lombardini	11LD626/3	3	35,4 @ 3000	Rovatti	F2L830/I	100	80	1000	2000	2500
								66	59	52
								2,5	4	6
								400	700	1000
								117	107	84
								2	3	6



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СТРАНИЦЕ 12

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИИ "ZEUS NO TRASH WATER"

Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3600 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	15LD225	1	4,8 @ 3600	GMP	B2KQ-A	2"	2"	120	270	470	550	25	21	14	7	1	2	8	8
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	3LD510	1	12,2 @ 3000	GMP	G3TMK-A	3"	3"	170	400	600	800	38	30,5	26,5	18	1,5	4	5	7,5
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	25LD425/2	2	19,0 @ 3600	GMP	B2ZPM-A	3"	2"	450	550	700	800	50	45	40	35	3,5	4,5	6,5	8,5
				GMP	B3XR-A	3"	3"	810	1180	1350	1425	30	22	16	10	4	5	7	8
				GMP	B4XR-A	4"	4"	600	1100	1500	2100	25	20	15	10	2	4	5	8
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	9LD625/2	2	25,5 @ 3000	GMP	B4XR-A	4"	4"	800	1600	2000	2200	30,5	25	18,5	10	2	4	5	8
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	11LD626/3	3	35,4 @ 3000	GMP	B3ZPM-A	3"	3"	400	700	1000	1200	74	69	62,5	52	4	4,5	7	8

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ СЕРИИ "ZEUS TRASH WATER"

Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3600 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	15LD225	1	4,8 @ 3600	GMP	B2KQ-A/ST	2"	2"	140	250	400	530	24	20	14	7	1	2	8	8
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3600 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	15LD350	1	7,5 @ 3600	GMP	B3KQ-A/ST	3"	3"	200	420	700	900	25	22	15	7	2	3	5	8
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	3LD510	1	12,2 @ 3000	GMP	G3TMK-A/ST	3"	3"	170	400	600	800	38	30,5	26,5	18	1,5	4	5	7,5
				GMP	B3XR-A/ST	3"	3"	510	855	1105	1310	26	20	14	8	4	5	7	8
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	25LD425/2	2	19,0 @ 3600	GMP	B3XR-A/ST	3"	3"	810	1180	1350	1425	30	22	16	10	4	5	7	8
				GMP	B4XR-A/ST	4"	4"	500	1000	1400	2100	25	20	15	10	2	4	5	8
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	9LD625/2	2	25,5 @ 3000	GMP	B4XR-A/ST	4"	4"	800	1600	2000	2200	30,5	25	18,5	10	2	4	5	8
Двигатель		Цил	Номинальная мощность HP @ об/мин	Насос		DNA	DNM	Производительность @ 3000 об/мин											
Бренд	Модель			Бренд	Модель			Q (л/мин)	H (м)	NPSH (м)									
Lombardini	11LD626/3	3	35,4 @ 3000	GMP	B3ZPM-A/ST	3"	3"	400	700	1000	1200	74	69	62,5	52	4	4,5	7	8

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Самовсасывающие мотопомпы, как правило, используются для проведения экстренных операций, среднего – большого полива по бороздам, различных работ на стройплощадках. В зависимости от перекачиваемой жидкости, можно заказать разные части насоса, для конкретного использования. Стандартная конфигурация предусмотрена с двигателем Lombardini и насосом GMP.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама со встроенным топливным баком, покрытая порошковой краской, глушитель типа «ms», аккумулятор, демпферные подушки между двигателем и рамой, регулируемые опоры, крыша, панель управления SEM350, датчик давления PMA100, фитинги для забора и подачи воды с задвижкой, крышка топливного бака с замком, защитная решетка двигателя, маленькое колесо на дышле с регулировкой по высоте, руководства по эксплуатации насосной станции, насоса, двигателя, сертификат ЕС, международный гарантийный сертификат.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СТРАНИЦЕ 12

МОДЕЛИ



ДВИГАТЕЛЬ	НАСОС	ТОПЛИВНЫЙ БАК		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ					
				1750	1750	1750	1750	1450	2000
Iveco F32MNSX00.00 (75HP) T3	Caprari MEC MG80/2A	350 ЛТ	1750	840	1200	2400	л/мин		
				86	83	59	м		
Iveco N45MSAD.50 (82HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛТ	1750	840	1440	2160	л/мин		
				128	119	99	м		
Iveco F32MNSX01.00 (83HP) T3	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛТ	1750	840	1440	2160	л/мин		
				128	119	99	м		
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛТ	2000	960	1200	1920	л/мин		
				168	164	149	м		
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG80-4/4A	350 ЛТ	1450	960	1560	2160	л/мин		
				122	108	82	м		
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG100/2H	350 ЛТ	2000	1800	2160	2700	л/мин		
				115	112	105	м		
Iveco N67MSAE00 (110HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛТ	1750	840	1440	2400	л/мин		
				128	119	89	м		
Iveco N67MSAE00 (110HP) T2	Caprari MEC MR80-4/3A	430 ЛТ	1750	840	1440	2400	л/мин		
				128	119	89	м		
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100/2A	430 ЛТ	1750	1800	2520	3240	л/мин		
				138	132	123	м		
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100-2/3G	430 ЛТ	1750	2040	2760	3720	л/мин		
				135	124	97	м		
Iveco N67MNTX20 (175HP) T3	Caprari MEC MG100-2/3E	430 ЛТ	1750	2040	2760	3720	л/мин		
				157	147	121	м		
Iveco N45MSAD.50 (82HP) T2	Rovatti F33K100/3E	350 ЛТ	1750	800	1000	1600	л/мин		
				134	132	123	м		
Iveco F32MNSX01.00 (83HP) T3	Rovatti F33K100/3E	350 ЛТ	1750	800	1000	1600	л/мин		
				134	132	123	м		
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Rovatti F33K100/3E	350 ЛТ	1750	900	1400	2400	л/мин		
				166	127	99	м		
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC A4-125A	430 ЛТ	1750	1800	3000	6000	л/мин		
				89	87	91	м		
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100/3B	430 ЛТ	1450	1440	2100	3300	л/мин		
				126	119	93	м		
Iveco N67MNTX20 (175HP) T3	Caprari MEC MG100/3A	430 ЛТ	1450	1440	2100	3600	л/мин		
				133	125	90	м		
Iveco F32MNSX00.00 (75HP) T3	Rovatti F33K100/2E	350 ЛТ	1750	800	1400	2400	л/мин		
				96	91	72	м		
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	VINCENZI CF3M4-80/4A	350 ЛТ	1450	800	1200	2000	л/мин		
				107	98	66	м		
Iveco N45MSTX20.50 (126HP) T3	Caprari NC 150-400 Gir.350	430 ЛТ	1750	1800	4500	7200	л/мин		
				58	59	52	м		
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100-1/3A	430 ЛТ	1750	960	1440	2160	л/мин		
				184	181	169	м		
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC A5-100B	430 ЛТ	1750	1200	2400	3900	л/мин		
				79	75	61	м		



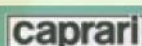
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама со встроенным топливным баком, покрытая порошковой краской, глушитель типа «ms», аккумулятор, демпферные подушки между двигателем и рамой, регулируемые опоры, крыша, панель управления SEM350, датчик давления PMA100, фитинги для забора и подачи воды с задвижкой, крышка топливного бака с замком, защитная решетка двигателя, маленькое колесо на дышло с регулировкой по высоте, руководство по эксплуатации насосной станции, насоса, двигателя, сертификат ЕС, международный гарантийный сертификат.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СТРАНИЦЕ 12



МОДЕЛИ



ДВИГАТЕЛЬ	НАСОС	ТОПЛИВНЫЙ БАК		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
				1750	2000	2400	л/мин
Iveco F32MNSX00.00 (75HP) T3	Caprari MEC MG80/2A	350 ЛП	1750	840	1200	2400	л/мин
				86	83	59	м
Iveco N45MSAD.50 (82HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛП	1750	840	1440	2160	л/мин
				128	119	99	м
Iveco F32MNSX01.00 (83HP) T3	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛП	1750	840	1440	2160	л/мин
				128	119	99	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛП	2000	960	1200	1920	л/мин
				168	164	149	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG80-4/4A	350 ЛП	1450	960	1560	2160	л/мин
				122	108	82	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG100/2H	350 ЛП	2000	1800	2160	2700	л/мин
				115	112	105	м
Iveco N67MSAE00 (110HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛП	1750	840	1440	2400	л/мин
				128	119	89	м
Iveco N67MSAE00 (110HP) T2	Caprari MEC MR80-4/3A	430 ЛП	1750	840	1440	2400	л/мин
				128	119	89	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100/2A	430 ЛП	1750	1800	2520	3240	л/мин
				138	132	123	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100-2/3G	430 ЛП	1750	2040	2760	3720	л/мин
				135	124	97	м
Iveco N67MNTX20 (175HP) T3	Caprari MEC MG100-2/3E	430 ЛП	1750	2040	2760	3720	л/мин
				157	147	121	м
Iveco N45MSAD.50 (82HP) T2	Rovatti F33K100/3E	350 ЛП	1750	800	1000	1600	л/мин
				134	132	123	м
Iveco F32MNSX01.00 (83HP) T3	Rovatti F33K100/3E	350 ЛП	1750	800	1000	1600	л/мин
				134	132	123	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Rovatti F33K100/3E	350 ЛП	1750	900	1400	2400	л/мин
				166	127	99	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC A4-125A	430 ЛП	1750	1800	3000	6000	л/мин
				89	87	91	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100/3B	430 ЛП	1450	1440	2100	3300	л/мин
				126	119	93	м
Iveco N67MNTX20 (175HP) T3	Caprari MEC MG100/3A	430 ЛП	1450	1440	2100	3600	л/мин
				133	125	90	м
Iveco F32MNSX00.00 (75HP) T3	Rovatti F33K100/2E	350 ЛП	1750	800	1400	2400	л/мин
				96	91	72	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	VINCENZI CF3M4-80/4A	350 ЛП	1450	800	1200	2000	л/мин
				107	98	66	м
Iveco N45MSTX20.50 (126HP) T3	Caprari NC 150-400 Gir.350	430 ЛП	1750	1800	4500	7200	л/мин
				58	59	52	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100-1/3A	430 ЛП	1750	960	1440	2160	л/мин
				184	181	169	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC A5-100B	430 ЛП	1750	1200	2400	3900	л/мин
				79	75	61	м



Насосные станции с усиленной звукоизоляцией



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рама со встроенным топливным баком, покрытая порошковой краской, глушитель типа «ms», аккумулятор, демпферные подушки между двигателем и рамой, регулируемые опоры, крыша, панель управления SEM350, датчик давления PMA100, фитинги для забора и подачи воды с задвижкой, крышка топливного бака с замком, защитная решетка двигателя, маленькое колесо на дышло с регулировкой по высоте, руководство по эксплуатации насосной станции, насоса, двигателя, сертификат ЕС, международный гарантийный сертификат.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ СТРАНИЦЕ 12



МОДЕЛИ



ДВИГАТЕЛЬ	НАСОС	ТОПЛИВНЫЙ БАК		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ			
				л/мин	м	л/мин	м
Iveco F32MNSX00.00 (75HP) T3	Caprari MEC MG80/2A	350 ЛП	1750	840	1200	2400	л/мин
				86	83	59	м
Iveco N45MSAD.50 (82HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛП	1750	840	1440	2160	л/мин
				128	119	99	м
Iveco F32MNSX01.00 (83HP) T3	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛП	1750	840	1440	2160	л/мин
				128	119	99	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛП	2000	960	1200	1920	л/мин
				168	164	149	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG80-4/4A	350 ЛП	1450	960	1560	2160	л/мин
				122	108	82	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC MG100/2H	350 ЛП	2000	1800	2160	2700	л/мин
				115	112	105	м
Iveco N67MSAE00 (110HP) T2	Caprari MEC MG80-4/3A	350 ЛП	1750	840	1440	2400	л/мин
				128	119	89	м
Iveco N67MSAE00 (110HP) T2	Caprari MEC MR80-4/3A	430 ЛП	1750	840	1440	2400	л/мин
				128	119	89	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100/2A	430 ЛП	1750	1800	2520	3240	л/мин
				138	132	123	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100-2/3G	430 ЛП	1750	2040	2760	3720	л/мин
				135	124	97	м
Iveco N67MNTX20 (175HP) T3	Caprari MEC MG100-2/3E	430 ЛП	1750	2040	2760	3720	л/мин
				157	147	121	м
Iveco N45MSAD.50 (82HP) T2	Rovatti F33K100/3E	350 ЛП	1750	800	1000	1600	л/мин
				134	132	123	м
Iveco F32MNSX01.00 (83HP) T3	Rovatti F33K100/3E	350 ЛП	1750	800	1000	1600	л/мин
				134	132	123	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Rovatti F33K100/3E	350 ЛП	1750	900	1400	2400	л/мин
				166	127	99	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC A4-125A	430 ЛП	1750	1800	3000	6000	л/мин
				89	87	91	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100/3B	430 ЛП	1450	1440	2100	3300	л/мин
				126	119	93	м
Iveco N67MNTX20 (175HP) T3	Caprari MEC MG100/3A	430 ЛП	1450	1440	2100	3600	л/мин
				133	125	90	м
Iveco F32MNSX00.00 (75HP) T3	Rovatti F33K100/2E	350 ЛП	1750	800	1400	2400	л/мин
				96	91	72	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	VINCENZI CF3M4-80/4A	350 ЛП	1450	800	1200	2000	л/мин
				107	98	66	м
Iveco N45MSTX20.50 (126HP) T3	Caprari NC 150-400 Gir.350	430 ЛП	1750	1800	4500	7200	л/мин
				58	59	52	м
Iveco N67MSTD23 (163HP) T2	Caprari MEC MG100-1/3A	430 ЛП	1750	960	1440	2160	л/мин
				184	181	169	м
Iveco N45MSD00 (100HP) T2	Caprari MEC A5-100B	430 ЛП	1750	1200	2400	3900	л/мин
				79	75	61	м





·CYCLONE

Установка на прицеп легкового или грузового автомобиля обеспечивает мобильность, что позволяет откачивать большое количество жидкости, содержащей твердые вещества, сточных вод и шлама в самых различных и самых необычных местах.



·DUPLEX

Инновационный продукт, который позволяет преодолеть проблемы с глубиной всасывания воды до (18-20 м) благодаря использованию погружного насоса.



·SUPER PRO J4200

Передвижные осветительные мачты, особенно подходит для использования в областях как строительство, чрезвычайные экологические ситуации, итд. Специальная конфигурация с компактными размерами и тележкой для быстрого передвижения.



·ATLANTIC SUPER SILENT

Новая серия насосных станций Atlantic предусмотрена с кожухами которые позволяют легкий доступ ко всем частям двигателя и насосом с отличным уровнем шумоизоляции. Новая рама, которая служит в качестве резервуара гарантирует низкую высоту всасывания насоса благодаря специальной структуре оси.



·ATLANTIC SILENT

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ
ДЛЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ**



www.nettuno-irrigazione.com



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ SEM 250-256



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ IDROMOP



СВЕТОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ
ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО ДОРОГАМ



ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ
ЗАПОЛНЕНИЯ НАСОСА



СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ



ОПОРЫ ДЛЯ ТРУБ



БУКСИРНАЯ СЕРЬГА



КРЫЛЬЯ



ОСВЕЩЕНИЕ



КОРОТКАЯ ЛЕБЕДКА



ДЛИННАЯ ЛЕБЕДКА



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЛЕБЕДКА

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ
ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА СТРАНИЦЕ 20



МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

Junior

40	125
50	150
63	100



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Турбина соединена с редуктором в моноблок; 1-но скоростной редуктор с автоматической остановкой и приводом для быстрой смотки шланга; Зубчатое колесо для вращения барабана Рама на 2-х колесах для модели JUNIOR 40/125; Рама на 3-х колесах (2 фиксированных и 1 поворотное) для моделей JUNIOR 50/150 и JUNIOR 63/100; Система укладки шланга с ходовым винтом; Автоматическая (только для моделей JUNIOR 50/150 и JUNIOR 63/100) или ручная регулировка байпаса; Регулировка скорости смотки шланга с компенсатором; Манометр; Защитные кожухи; Оцинкованная рама и окрашенный барабан; 2-х колесная оцинкованная тележка для спринклера с регулируемой шириной колеи; Спринклер с набором насадок; Высокопрочный полиэтиленовый шланг низкой плотности для модели 40/125; Высокопрочный полиэтиленовый шланг средней плотности для моделей 50/150 и 63/100; Соединительный шланг.

ОБОРУДОВАНИЕ



ЭЛЕКТРОННЫЙ СЧЕТЧИК В
СТАНДАРТНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ
ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА СТРАНИЦЕ 20



МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

A200

50	240
63	200
63	250
63	280
63	300
70	210
75	200

МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

A201

70	300
75	300
75	320
82	220
82	250
82	300
90	220
90	240

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Турбина соединена с редуктором в моноблок; 4-х скоростной редуктор с автоматической остановкой и приводом для быстрой смотки шланга (1-но скоростной для модели A200); Защитные кожухи; Зубчатое колесо большого диаметра для вращения барабана; Система укладки шланга с ходовым винтом; Автоматическая и ручная регулировка байпаса; Регулировка скорости смотки шланга с компенсатором; Манометр и электронный счетчик; Платформа, вращающаяся на 360 градусов, с большим диаметром основания; Устройство для механического подъема/опускания тележки и опорных лапок; Дополнительные опорные лапки на дышло; Оцинкованная рама и окрашенный барабан; 3-х колесная оцинкованная тележка для спринклера с регулируемой шириной колеи; Спринклер с набором насадок; Высокопрочный полиэтиленовый шланг средней плотности с изменяющейся толщиной стенки, начиная с диаметра 90 мм; Соединительный шланг; Руководство по эксплуатации; Гарантийный сертификат.

ОБОРУДОВАНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ
ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА СТРАНИЦЕ 20



МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

B200 ECO

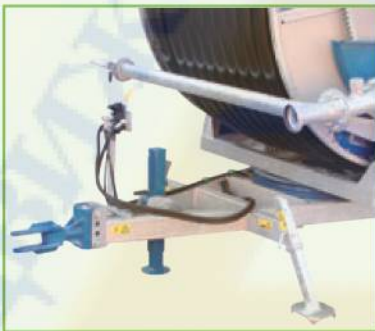
75	340
75	400
82	320
82	360
82	400
90	260
90	300
90	350
90	370
100	210
100	250
100	270
100	300
110	200

МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

B200 EVO

75	340
75	400
82	320
82	360
82	400
90	260
90	300
90	350
90	370
100	210
100	250
100	270
100	300
110	200

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Турбина соединена с редуктором в моноблок; 4-х скоростной редуктор с автоматической остановкой и приводом для быстрой смотки шланга; Защитные кожухи; Зубчатое колесо большого диаметра для вращения барабана; Система укладки шланга с ходовым винтом; Автоматическая и ручная регулировка байпаса; Регулировка скорости смотки шланга с компенсатором; Манометр и электронный счетчик; Платформа, вращающаяся на 360 градусов, с большим диаметром основания; Приспособление для поворота машины, расположенное на подъемном устройстве тележки; Устройство для гидравлического подъема/опускания тележки и опорных лапок (механическое для модели B200ECO); Дополнительные опорные лапки на дышло; Оцинкованная рама и окрашенный барабан; 3-х колесная оцинкованная тележка для спринклера с регулируемой шириной колеи; Спринклер с набором насадок; Высокопрочный полиэтиленовый шланг средней плотности с изменяющейся толщиной стенки, начиная с диаметра 90 мм; Соединительный шланг; Руководство по эксплуатации; Гарантийный сертификат

ОБОРУДОВАНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ
 ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА СТРАНИЦЕ 20


МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

C200

82	400
82	420
90	350
90	380
90	400
90	420
90	440
100	320
100	350
100	400
100	440
110	270
110	300
110	340

МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

C200

120	230
120	270
125	220

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Турбина соединена с редуктором в моноблок; 4-х скоростной редуктор с автоматической остановкой и приводом для быстрой смотки шланга; Защитные кожухи; Зубчатое колесо большого диаметра для вращения барабана; Система укладки шланга с ходовым винтом; Автоматическая и ручная регулировка байпаса; Регулировка скорости смотки шланга с компенсатором; Манометр и электронный счетчик; Платформа, вращающаяся на 360 градусов, с большим диаметром основания; Приспособление для поворота машины, расположенное на подъемном устройстве тележки; Устройство для гидравлического подъема/опускания тележки и опорных лапок; Дополнительные опорные лапки на дышле; Оцинкованная рама и окрашенный барабан; 3-х колесная оцинкованная тележка для спринклера с регулируемой шириной колеи; Спринклер с набором насадок; Высокопрочный полиэтиленовый шланг средней плотности с изменяющейся толщиной стенки, начиная с диаметра 90 мм; Соединительный шланг; Руководство по эксплуатации; Гарантийный сертификат.

ОБОРУДОВАНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ
ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА СТРАНИЦЕ 20



МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

D200

100	450
100	500
100	550
110	400
110	420
110	450
110	500
110	540
125	300
125	340
125	380
125	400
140	280
140	300

МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

D201

110	560
110	600
125	420
125	450
140	320
140	350

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Турбина соединена с редуктором в моноблок; 4-х скоростной редуктор с автоматической остановкой и приводом для быстрой смотки шланга; Защитные кожухи; Зубчатое колесо большого диаметра для вращения барабана; Система укладки шланга с ходовым винтом; Автоматическая и ручная регулировка байпаса; Регулировка скорости смотки шланга с компенсатором; Манометр и электронный счетчик; Платформа, вращающаяся на 360 градусов, с большим диаметром основания; Приспособление для поворота машины, расположенное на подъемном устройстве тележки; Устройство для гидравлического подъема/опускания тележки и опорных лапок; Дополнительные опорные лапки на дышле; Оцинкованная рама и окрашенный барабан; 3-х колесная оцинкованная тележка для спринклера с регулируемой шириной колеи; Спринклер с набором насадок; Высокопрочный полиэтиленовый шланг средней плотности с изменяющейся толщиной стенки, начиная с диаметра 90 мм; Соединительный шланг; Руководство по эксплуатации; Гарантийный сертификат.

ОБОРУДОВАНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ
ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА СТРАНИЦЕ 20



МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

E200

110	600
110	650
125	450
125	500
140	350
140	400

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Турбина соединена с редуктором в моноблок; 4-х скоростной редуктор с автоматической остановкой и приводом для быстрой смотки шланга; Защитные кожухи; Зубчатое колесо большого диаметра для вращения барабана; Система укладки шланга с ходовым винтом; Автоматическая и ручная регулировка байпаса; Регулировка скорости смотки шланга с компенсатором; Манометр и электронный счетчик; Платформа, вращающаяся на 360 градусов, с большим диаметром основания; Приспособление для поворота машины, расположенное на подъемном устройстве тележки; Устройство для гидравлического подъема/опускания тележки и опорных лапок; Дополнительные опорные лапки на дышло; Окрашенная рама и барабан; 3-х колесная оцинкованная тележка для спринклера с регулируемой шириной колеи; Спринклер с набором насадок; Модель E200 оснащается шасси на 4-х колесах и гидравлическим приводом для поднятия дышла; Высокопрочный полиэтиленовый шланг средней плотности с изменяющейся толщиной стенки, начиная с диаметра 90 мм; Соединительный шланг; Руководство по эксплуатации; Гарантийный сертификат.

ОБОРУДОВАНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ ДЛЯ
ДОЖДЕВАЛЬНЫХ МАШИН НА СТРАНИЦЕ 20



МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ШЛАНГА мм	ДЛИНА ШЛАНГА м
I100	82	420
	90	350
	90	400
	90	440
	100	350
	100	400
	110	300
I200	110	340
	100	500
	100	550
	110	400
	110	500
	● 110	540
	● 120	440
	● 125	300
● 125	400	
● 140	300	

МОДЕЛЬ ДИАМЕТР ШЛАНГА мм ДЛИНА ШЛАНГА м

МОДЕЛЬ	ДИАМЕТР ШЛАНГА мм	ДЛИНА ШЛАНГА м
I201	● 110	600
	125	450
	● 140	350
I300	150	300
	125	600
	125	650
	140	500
I400	150	400
	125	700
	140	600
	150	500
I500	160	400
	125	750
	140	700
	150	600
	160	480

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Турбина соединена с редуктором в моноблок (ременная передача только для модели I400); 4-х скоростной редуктор (2+2) с автоматической остановкой и приводом для быстрой смотки шланга; Защитные кожухи; Зубчатое колесо большого диаметра для вращения барабана (двойное зубчатое колесо только для модели I400); Система укладки шланга с ходовым винтом; Автоматическая и ручная регулировка байпаса (компьютер Irrigamatic P150 для модели I400); Регулировка скорости смотки шланга с компенсатором (компьютер Irrigamatic P150 для модели I400); Манометр и электронный счетчик; Платформа, вращающаяся на 360 градусов, с большим диаметром основания (с гидравлическим приводом для моделей I300 и I400); Гидравлическая система для быстрого подключения к трактору с четырьмя рычагами для подъема/опускания колес, опорных лапок, тележки и дышла (гидравлический привод дополнительных опорных лапок для модели I400); Дополнительные опорные лапки на дышле; Оцинкованная рама (окрашенная для моделей I201, I300 и I400) и окрашенный барабан; 2-х колесная оцинкованная тележка для спринклера с регулируемой шириной колеи; Спринклер с набором насадок; Высокопрочный полиэтиленовый шланг средней плотности с изменяющейся толщиной стенки, начиная с диаметра 90 мм; Компрессор для выдува воды для моделей I300 и I400; Соединительный шланг; Шасси на 4-х колесах для модели I400; Руководство по эксплуатации; Гарантийный сертификат.

ОБОРУДОВАНИЕ





КОМПЬЮТЕР



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД
ОПОРНЫХ ЛАПОК



КОМПРЕССОР



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД ДЛЯ
ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ



СПРИНКЛЕРЫ ПО ЗАКАЗУ



ОПОРНАЯ ЛАПКА НА ДЫШЛЕ С
ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ



НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДИСКИ



ВЫПУСКНОЙ КЛАПАН



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРИВОД



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



СОЛНЕЧНАЯ БАТАРЕЯ



СПЕЦИАЛЬНАЯ
БУКСИРНАЯ СЕРЬГА





КОНСОЛИ ДЛЯ ПОЛИВА






Поставщик в Республике Беларусь и СНГ
Частное предприятие "Движение Воды"

Тел.:  +375 (29) 183-85-06;

 МТС +375 (33) 386-80-72

 +375 (17) 363-10-33



NETTUNO® торговый бренд Visa S.p.A.

via I° Maggio, 55 · 31043

Fontanelle (TV) ITALY

tel. +39 0422 5092 fax. +39 0422 509356

email: info@nettuno-irrigazione.com

web: www.nettuno-irrigazione.com

P.IVA IT02134890264

cap. soc. € 10.000.000,00 i.v.

"Синергия людей, которые производят энергию"



VISA S.p.A. – компания которая специализируется на решениях для энергетической независимости. VISA S.p.A. является одним из первых производителей генераторов и электростанций в Италии. Опыт. Полученный в течении 50 лет, позволяет компании удовлетворить все дизайнерские потребности клиентов и дистрибьюторов с высоким качеством эффективности.

MOTORPOMPE - IRRIGATORI - GRUPPI ELETTOGENI - TORRI DI ILLUMINAZIONE
MOTORPUMPS - HOSE REEL IRRIGATORS - GENERATING SETS - LIGHTING TOWERS
MOTORPUMPEAGGREGATE - BEREGNUNGSMASCHINEN - STROMAGGREGATE - LICHTMASTEN
MOTORPOMPEN - BEREGENINGSHASPELS - STROOMAGGREGATEN - LICHTMASTEN
НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ - ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ - ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ - ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

На рисунках и иллюстрациях в данном каталоге могут быть изображены опции, которые не поставляются в стандартной комплектации в некоторые страны