

A swimmer wearing a blue swim cap and goggles is using a rowing machine in a pool. The swimmer's arms are extended, holding the handle of the machine. The background shows the pool's structure and lighting.

## Фильтры и Насосы PREMIUM



021816LL



021817LL



### Фильтры FILTRONE

Фильтры выполнены из полиэтилена.  
Максимальное рабочее давление 2 кг/см<sup>2</sup>.  
Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.  
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H2	H3	H4	H5	W		
021818	0,25	12,5	560	1 1/2"	730	610	670	250	420	260	100	16,5
021813	0,30	15	615	1 1/2"	805	680	745	270	400	260	150	19,5
021814	0,45	22,5	760	2"	925	805	885	315	465	295	250	26,5
021815	0,66	33	920	2"	1085	965	1025	390	540	295	450	37,5

### Фильтры FILTRONE L

Фильтры выполнены из полиэтилена.  
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.  
Диаметр крышки 400 мм.

**Боковой 6-позиционный вентиль в комплект не входит.**



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021817LL	0,79	39	1000	2 1/2"	1260	1200	480	730	480	700	55
021816LL	1,13	56	1200	2 1/2"	1310	1250	475	685	480	1300	75

### Фильтры FILTRONE LLT

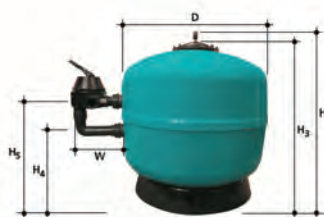
Корпус фильтра изготовлен из полиэтилена.  
Широкая прозрачная завинчивающаяся крышка (внутренний диаметр 400 мм) в комплекте с пластиковой ручкой для открывания.  
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.  
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект (кроме 021816LLT).



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021813LLT	0,30	15	615	1 1/2"	820	760	260	410	260	125	25
021814LLT	0,45	22,5	760	2"	960	900	350	500	295	250	32
021815LLT	0,66	33	920	2"	1110	1050	375	525	295	450	50
021816LLT	1,13	56	1200	2 1/2"	1280	1230	455	745	480	1330	77

### Фильтры FILTREX

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>. Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>. Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект (кроме 021117L).



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021111	0,16	8	450	1 1/2"	700	675	270	400	260	80	15,4
021112	0,20	10	500	1 1/2"	710	660	305	435	260	100	17,5
021113	0,31	15,5	630	1 1/2"	780	730	330	460	260	150	22,8
021114	0,40	20	710	2"	925	875	385	505	295	250	30
021115	0,54	27	830	2"	975	925	380	510	295	350	38,6
021116	0,63	32	900	2"	1000	950	415	565	295	450	46,3
021117L	0,79	39	1000	2 1/2"	1350	1300	500	880	-	700	63,2

### Фильтры FILTREX T

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>. Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>. Верхний 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм		Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3		
021111T	0,16	8	450	1 1/2"	780	590	80	13,5
021112T	0,20	10	500	1 1/2"	780	600	100	15,5
021113T	0,31	15,5	630	1 1/2"	850	670	150	20

### Фильтры NEPTUNE

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна. Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>. Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>. Завинчивающаяся крышка с ручкой облегчает доступ. Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



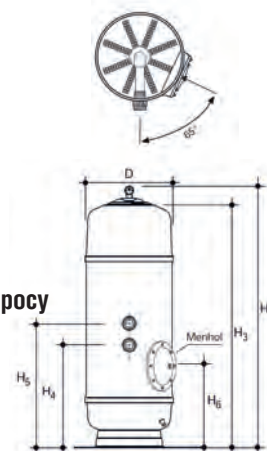
Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	W		
021212	0,20	10	500	1 1/2"	780	730	320	450	260	100	15,55
021213	0,33	16	650	1 1/2"	900	850	360	490	295	150	22,5
021214	0,50	25	800	2"	1005	945	355	505	295	250	37,6



### Фильтры FILTREX HB

#### Высота фильтрующего слоя 1,0 м

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.  
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
 Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.  
 Поставляется с боковым люком.  
 Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



#### Дополнительные опции для фильтров FILTREX HB - по запросу

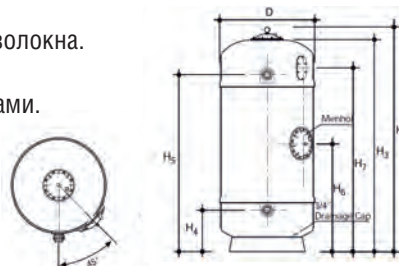
- смотровое окно;
- максимальное рабочее давление до 4 и 6 кг/см<sup>2</sup>;
- озоностойкий слой.

Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
					H1	H3	H4	H5	H6	Гравий	Песок	
021311HB	0,20	10	500	1 1/2"	1610	1490	605	735	580	75	200	30
021312HB	0,31	15,5	630	1 1/2"	1510	1410	590	720	630	100	325	35,2
021313HB	0,40	20	710	2"	1690	1530	690	840	650	150	420	55
021314HB	0,50	25	800	2"	1780	1600	605	755	330	175	525	71
021315HB	0,63	32	900	2"	1765	1650	700	850	715	225	675	78,5

### Фильтры FILTREX-NORM PLUS

#### Высота фильтрующего слоя 1,2 м

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.  
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
 Коллекторная система в виде пластин с соплами.  
 Смотровое окно и боковой люк в комплекте.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм							Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	H6	H7	Гравий	Песок		
021411	0,31	630	1 1/2"	2070	1950	320	1675	600	1750	100	450	52,65	
021412	0,54	830	2"	1960	1850	385	1560	950	1620	150	750	102	
021413	0,79	1000	2 1/2"	2145	1985	500	1625	970	1670	225	1100	135	
021414	1,23	1250	3"	2560	2320	285	2060	840	1550	350	1725	237	
021415	1,54	1400	4"	2560	2380	840	1610	1000	1600	425	2150	300	
021416	2,01	1600	4"	2500	2320	830	1600	1050	1650	550	2825	355	
021417	2,54	1800	5"	2510	2330	800	1550	1000	1600	700	3550	450	
021418	3,14	2000	5"	2680	2500	980	1740	1100	1790	875	4400	470	
021419	3,80	2200	6"	2680	2900	850	1630	950	1660	1050	5325	685	
021420	4,52	2400	7 1/2"	2780	2600	970	1720	1060	1770	1275	6325	860	
021421	4,91	2500	7 1/2"	2710	-	1000	1800	1090		1375	6875	910	

### Автоматические многопозиционные вентили

Артикул	Тип
0221310	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 1 1/2"
0221320	Вентиль автоматический боковой 6-позиционный 2"



## Фильтры TURBIDRON

Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1200 до 2500 мм.  
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
Диаметр крышки 400 мм.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	Гравий	Песок	
021725	1,13	1200	90	1410	1350	520	880	375	1125	110
021718	1,54	1400	110	1560	1500	600	950	500	1450	180
021719	2,01	1600	125	1860	1800	640	1200	675	2075	240
021720	2,54	1800	140	2050	1990	700	1300	900	2750	275
021721	3,14	2000	160	2160	2100	770	1400	1175	3575	300
021722	3,80	2200	200	2360	2300	900	1530	1425	4275	425
021727	4,34	2350	200	2560	2500	900	1700	1525	4625	500
021723	4,52	2400	200	2660	2600	900	1700	1600	4800	535
021724	4,91	2500	200	2770	2710			1750	5250	



### Дополнительные опции для фильтров TURBIDRON - по запросу

- пластина с соплами;
- максимальное рабочее давление 4 или 6 кг/см<sup>2</sup>;
- высота загрузки 1,2 м;
- смотровое окно диаметром 90 мм;
- боковой люк диаметром 400 мм для обслуживания дренажной системы;
- озоностойкий слой.

## Фильтры TURBIDRON BL

Фильтры шпунтовой навивки.  
Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
Скорость фильтрации 50 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>.  
Боковой 6-позиционный вентиль входит в комплект.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Производительность, м <sup>3</sup> /ч	Диаметр, мм	Патрубок, дюйм	Размеры, мм						Загрузка, кг	Вес, кг
					H1	H2	H3	H4	H5	W		
021712	0,20	10	500	1 1/2"	740	630	690	300	430	260	100	10,2
021713	0,31	15,5	630	1 1/2"	820	710	770	325	455	260	150	20
021714	0,40	20	710	2"	880	770	830	350	500	295	250	32
021715	0,54	27	830	2"	930	820	880	350	500	295	350	38
021716	0,63	32	900	2"	955	845	940	400	550	295	450	47

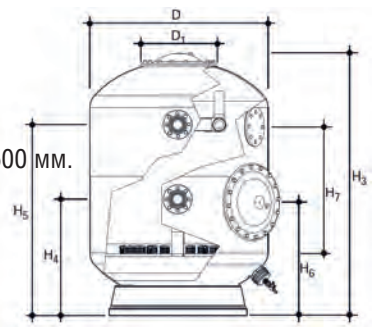




### Фильтры TURBIDRON-NORM PLUS

#### Высота фильтрующего слоя 1,2 м

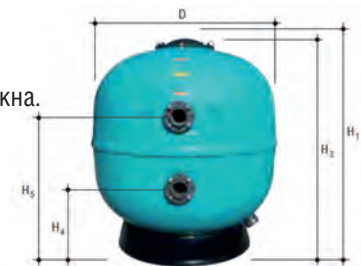
Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 900 до 2500 мм.  
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.  
 Коллекторная система в виде пластин с соплами.  
 Смотровое окно и боковой люк в комплекте.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм					Загрузка, кг		Вес, кг
				H3	H4	H5	H6	H7	Гравий	Песок	
021512	0,63	900	63	1940	500	1450	900	1200	250	750	52,65
021513	0,79	1000	75	2050	750	1550	900	1200	325	975	102
021514	1,13	1200	75	2200	750	1550	900	1200	450	1350	135
021515	1,54	1400	90	2380	820	1520	1000	1200	575	1775	237
021516	2,01	1600	90	2440	850	1550	950	1200	825	2475	300
021517	2,54	1800	110	2550	900	1600	950	1200	1100	3300	355
021518	3,14	2000	125	2600	950	1700	1100	1200	1425	4275	450
021519	3,80	2200	140	2600	950	1700	1000	1200	1700	5150	470
021523	4,34	2350									
021520	4,52	2400	140	2600	1000	1750	1000	1200	1925	5775	860
021521	4,91	2500	160	2750	900	1700	920	1200	2075	6225	910

### Фильтры NEPTUNE COMMERCIAL

Фильтры выполнены из полиэстера и стекловолокна.  
 Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Диаметр, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм				Загрузка, кг		Вес, кг
				H1	H3	H4	H5	Гравий	Песок	
021216L	1,13	1200	90	1400	1340	480	900	325	975	78,5
021217	1,54	1400	110	1630	1590	640	970	475	1475	145
021218	2,01	1600	125	1870	1810	670	1200	675	2075	202,5
021224	2,54	1800	140	2110	2000	750	1370	900	2750	225
021219	3,14	2000	160	1940	1880	830	1330	1175	3575	245
021220	3,80	2200	200	2350	2240	900	1530	1425	4275	425
021225	4,52	2400	200	2750	2600	900	1700	1650	4950	535

### 6-позиционные вентили

Для полного комплекта 6-позиционных вентилях 02400Т и 02213027Т, необходимо приобретать монтажные комплекты (см. таблицу ниже).



Артикул	Тип
02400Т	Вентиль боковой 6-позиционный 1 1/2"
022150108	Патрубок прямой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 1 1/2"
022150064	Патрубок угловой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 1 1/2"
022130001	Вентиль боковой 6-позиционный 2 1/2"
02213027Т	Вентиль боковой 6-позиционный 2"
022150232	Патрубок прямой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 2"
022150231	Патрубок угловой подсоединения бокового 6-поз. вентиля 2"
02100013	Адаптер 63 мм подсоединения углового патрубка
022130002	Вентиль боковой 6-позиционный 3"
02403Т	Вентиль верхний 6-позиционный 1 1/2"

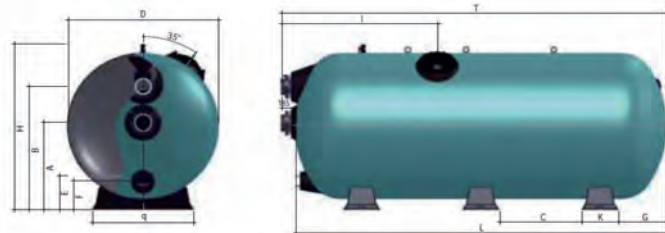
## Фильтры TURBIDRON HORIZONTAL

Высота фильтрующего слоя от 0,6 до 1,2 м

Фильтры шпунтовой навивки диаметром от 1000 до 2500 мм.

Максимальное рабочее давление 2,5 кг/см<sup>2</sup>.

Диаметр крышки 400 мм.



Артикул	Площадь фильтрации, м <sup>2</sup>	Диаметр, мм	Длина, мм	Патрубок, мм	Размеры, мм											Загрузка, кг		Вес, кг
					A	B	C	E	F	G	H	I	K	P	T	Гравий	Песок	
02197161	1,13	1000	1500	90	600	850	400	300	250	300	1200	750	250	680	1600	315	945	138
02197162	1,70	1000	2000	125	600	850	400	300	250	500	1200	1250	500	680	2600	525	1575	208
02197171	2,10	1200	2000	125	720	1020	300	330	250	350	1350	1000	500	820	2100	500	1525	216
02197172	2,67	1200	2500	140	720	1020	500	330	250	500	1350	1250	500	820	2600	625	1900	258
02197181	2,33	1400	2000	125	840	1270	300	360	350	350	1700	1000	500	950	2110	800	2350	262
02197182	2,93	1400	2500	140	840	1270	500	360	350	500	1700	1250	500	950	2610	975	2950	310
02197183	3,67	1400	3000	160	840	1270	800	360	350	600	1700	1500	500	950	3110	1175	3525	359
02197191	2,90	1600	2000	140	960	1360	300	390	250	350	1870	1000	500	1090	2130	900	2700	310
02197192	3,50	1600	2500	160	960	1360	500	390	250	500	1870	1250	500	1090	2630	1125	3375	366
02197193	4,57	1600	3000	160	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	3130	1350	4050	421
02197194	5,43	1600	4000	160	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	4130	1500	4450	561
02197195	6,33	1600	4500	200	960	1360	800	390	250	600	1870	1500	500	1090	4630	1675	5050	631
02197201	3,80	1800	2500	160	1080	1530	500	420	300	500	2080	1250	500	1225	2670	1575	4725	472
02197202	4,67	1800	3000	160	1080	1530	800	420	300	600	2080	1500	500	1225	3170	1900	5675	541
02197203	5,53	1800	3500	200	1080	1530	500	420	300	500	2080	1750	500	1225	3670	2200	6625	611
02197204	6,37	1800	4000	200	1080	1530	500	420	300	500	2080	2000	500	1225	4170	2525	7550	680
02197211	4,10	2000	2500	160	1200	1700	500	450	400	500	2300	1250	500	1360	2690	1750	5250	540
02197212	5,07	2000	3000	160	1200	1700	800	450	400	600	2300	1500	500	1360	3190	2100	6300	617
02197213	6,00	2000	3500	200	1200	1700	500	450	400	500	2300	1750	500	1360	3690	2450	7350	694
02197214	6,97	2000	4000	200	1200	1700	650	450	400	600	2300	2000	500	1360	4190	2800	8400	771
02197215	7,87	2000	4500	225	1200	1700	900	450	400	600	2300	2250	500	1360	4690	3150	9450	848
02197216	8,83	2000	5000	225	1200	1700	1060	450	400	650	2300	2100	500	1360	5190	3500	10500	925
02197221	4,57	2200	2500	200	1320	1870	500	485	500	500	2470	1250	500	1500	2690	1925	5775	673
02197222	5,50	2200	3000	200	1320	1870	800	485	500	600	2470	1500	500	1500	3190	2325	6925	766
02197223	6,57	2200	3500	200	1320	1870	500	485	500	500	2470	1750	500	1500	3690	2700	8100	860
02197224	7,63	2200	4000	225	1320	1870	650	485	500	600	2470	2000	500	1500	4190	3075	9250	953
02197225	8,60	2200	4500	225	1320	1870	650	485	500	600	2470	2250	500	1500	4690	3475	10400	1046
02197226	9,57	2200	5000	250	1320	1870	900	485	500	600	2470	2500	500	1500	5190	3850	11550	1245
02197231	5,97	2400	3000	200	1440	2040	800	510	600	600	2400	1500	500	1630	4220	3025	9075	935
02197232	7,13	2400	3500	200	1440	2040	500	510	600	500	2670	1750	500	1630	4220	3525	10600	1277
02197233	8,27	2400	4000	225	1440	2040	650	510	600	600	2670	2000	500	1630	4220	4025	12100	1413
02197241	8,90	2500	4000	225	1500	2125	650	540	600	600	2770	4000	500	1700	4220	4200	12600	1486
02197242	11,37	2500	5000	250	1500	2125	1060	540	600	650	2770	5000	500	1360	5220	5250	15750	1769

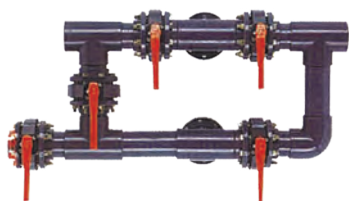
**Примечание:**

По запросу возможна поставка фильтров с максимальным рабочим давлением 4 кг/см<sup>2</sup>.



### Пятивентильная группа для одного фильтра

В комплект входят: пять тройников, один угол 90°, пять дроссельных заслонок, трехметровая труба, двенадцать фланцевых соединений с болтами и прокладками. При заказе вентильных групп обязательно указывайте модель и артикул фильтра.



Артикул	Диаметр, мм
131603B	110
131604B	125
131605B	140
131606B	160
131607B	200
131608B	225

**Примечание:** Вентильная группа поставляется в разобранном виде.



### Кольца суппорта пятивентильной группы (в комплекте 2 шт.)

Артикул	Диаметр, мм
13911111	90
13911112	110
13911113	125
13911114	140
13911115	160
13911116	200
13911117	225

### Суппорты для пятивентильной группы (1 шт.)

Артикул	Высота, мм
1391111	1500
1391112	2000

### Муфты амортизационные



Артикул	Диаметр, мм
0141113	Ø63
0141114	Ø75
0141115	Ø90
0141116	Ø110
0141117	Ø140
0141118	Ø160
0141119	Ø200
0141120	Ø250

### Фильтрующий материал



Артикул	Тип	Вес мешка, кг
SAND0508	Песок фракции 0,5-1,0 мм	25
SAND0820	Гравий фракции 1,0-2,0 мм	25
DFM AM Pen pro	Двухкомпонентный фильтрующий материал	24

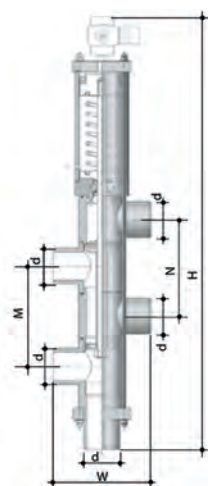


## Реверсивные универсальные автоматические вентили BESGO

Изготовлены из нПВХ с манжетами из озоностойкого витона.  
 Пневматический или гидравлический привод поршней с давлением 3,5 бар.  
 При отключении питания поршни возвращаются в положение "фильтрация".  
 Низкое гидравлическое сопротивление.  
 Поставляются в комплекте с электромагнитным клапаном.

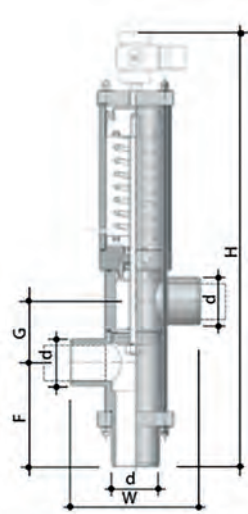
### 5-позиционные автоматические вентили

Артикул	d, мм	N, мм	M, мм	H, мм	W, мм
083103	50	127.5	125	579	129
083102	50	190	190	668	129
083202	63	190	190	737	164
083203	63	210	230	737	164
083302	75	270	270	917	254
083401	90	300	300	1075	298
083502	110	400	400	1361	358
083601	140	450	450	1601	443



### 3-позиционные автоматические вентили

Артикул	d, мм	F, мм	G, мм	H, мм	W, мм
083130	50	107	95	478	129
083230	63	118	95	507	164
083330	75	173	125	647	254
083430	90	179	150	775	298
083530	110	212	180	961	358
083630	140	286	225	1151	443



### 5-позиционные автоматические вентили для морской воды

Артикул	d, мм
083202-S	63
083301-S	75
083401-S	90
083502-S	110

### 3-позиционные автоматические вентили для морской воды

Артикул	d, мм
083230-S	63
083330-S	75
083430-S	90
083530-S	110

### Монтажные комплекты для подключения к фильтрам IML вентилей Besgo

При заказе комплектов для подключения для каждого фильтра приобретать один комплект.

Артикул	Подключение, мм
KIT1CONNECT	Ø50
KIT2CONNECT	Ø63

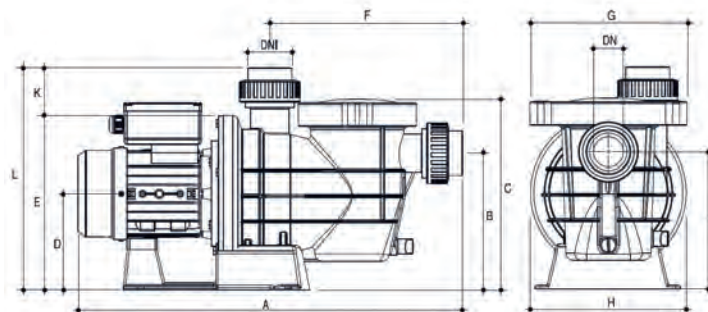
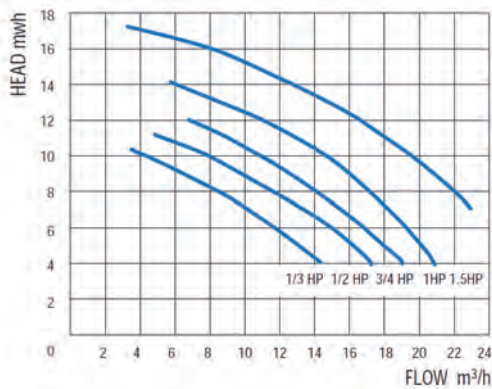


### Насосы STREAMER MINI

Самовсасывающие насосы с префильтром.  
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,  
 2850 оборотов в минуту, патрубок  $\varnothing 50$  мм.  
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
0111STRM50M	STRM-50M	С префильтром 7,9 м <sup>3</sup> /ч H=10 230 В 0,37 кВт	10,14
0111STRM80M	STRM-80M	С префильтром 10,8 м <sup>3</sup> /ч H=10 230 В 0,55 кВт	12,2
0111STRM80T	STRM-80T	С префильтром 10,8 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 0,55 кВт	12,0
0111STRM100M	STRM-100M	С префильтром 14,9 м <sup>3</sup> /ч H=10 230 В 0,75 кВт	11,8
0111STRM100T	STRM-100T	С префильтром 14,9 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 0,75 кВт	10,62
0111STRM150M	STRM-150M	С префильтром 19,5 м <sup>3</sup> /ч H=10 230 В 1,1 кВт	11,8
0111STRM150T	STRM-150T	С префильтром 19,5 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 1,1 кВт	10,62



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м							
		I	III	4	6	8	10	11	12	14	16
		Производительность, м <sup>3</sup> /ч									
STRM-50M	0,37	2,6	-	17,2	14,9	11,4	7,9	4,8	-	-	-
STRM-80T/M	0,55	3,5	1,45	18,9	16,7	13,5	10,8	9,0	6,8	-	-
STRM-100T/M	0,75	3,5	1,45	20,8	19,3	17,1	14,9	13,2	10,5	6,0	-
STRM-150T/M	1,1	4,6	1,9	26	24,8	22	19,5	18	16,5	12,5	15



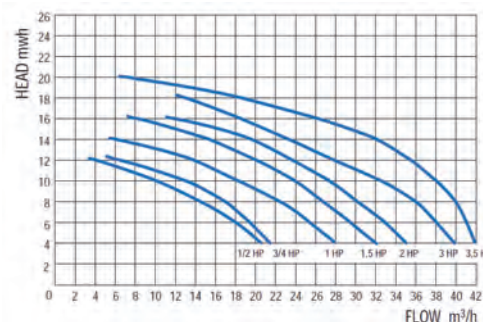
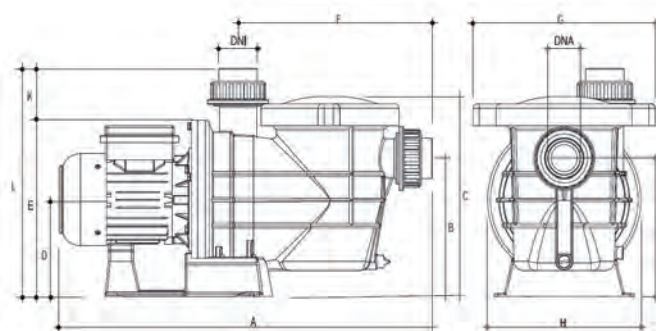
Модель	Размеры, мм										DNA	DNI
	A	K	B	C	D	E	F	G	H	L		
STRM-50M	540	70	175	265	140	240	255	210	210	315	11/2"	11/2"
STRM-80T/M	540	70	175	265	140	240	255	210	210	315	11/2"	11/2"
STRM-100T/M	540	70	175	265	140	240	255	210	210	315	11/2"	11/2"
STRM-150T/M	540	70	175	265	140	240	255	210	210	315	11/2"	11/2"

## Насосы STREAMER 2010

Самовсасывающие насосы с префильтром.  
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,  
 2850 оборотов в минуту, патрубок Ø63 мм.  
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
0111STRN150M	STRN-150M	С префильтром 24 м3/ч H=10 230 В 1,1 кВт	15,095
0111STRN150T	STRN-150T	С префильтром 24 м3/ч H=10 400 В 1,1 кВт	14,42
0111STRN200M	STRN-200M	С префильтром 27,5 м3/ч H=10 230 В 1,5 кВт	17,15
0111STRN200T	STRN-200T	С префильтром 27,5 м3/ч H=10 400 В 1,5 кВт	16,28
0111STRN300T	STRN-300T	С префильтром 32,4 м3/ч H=10 400 В 2,2 кВт	16,28



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м							
		I	III	4	6	8	10	12	14	16	18
		230 В	400 В	Производительность, м³/ч							
0111STRN150T/M	1,1	6,4	2,7	32	29,7	26,5	24	20	15,5	8	-
0111STRN200T/M	1,5	8,7	3,5	35	33	30	27,5	23,8	19,5	12	-
0111STRN300T	2,2		3,9	40	38	36	32,4	27,6	23,2	18,5	13



Модель	Размеры, мм										DNA	DNI
	A	K	B	C	D	E	F	G	H	L		
0111STRN150T/M	630	80	215	310	160	275	320	292	245	355	2"	2"
0111STRN200T/M	630	80	215	310	145	275	320	292	245	355	2"	2"
0111STRN300T	630	80	215	310	145	275	320	292	245	355	2"	2"



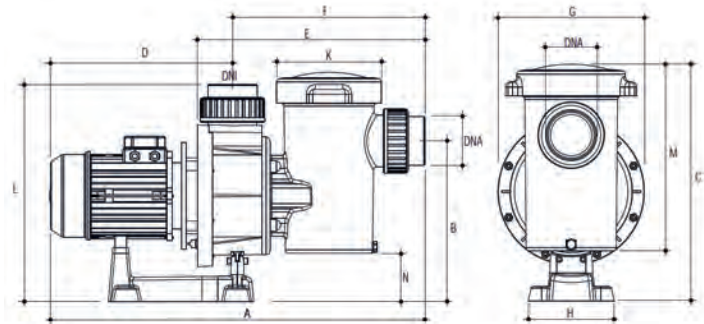
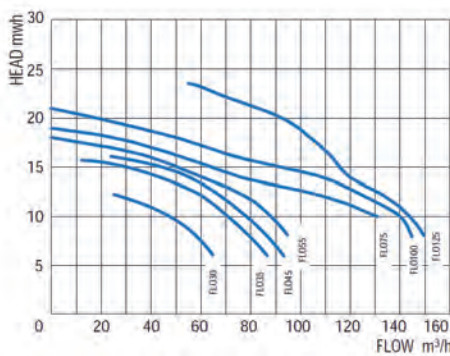


**Насосы FLOODER**

Мощные самовсасывающие насосы с префильтром. Идеальны для большого потока с низким давлением. Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц, 2850 оборотов в минуту, патрубок Ø110 мм. Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
0111FLO30	FLO 300T	С префильтром 47 м3/ч Н=10 400 В 2,2 кВт	30,75
0111FLO35	FLO 350T	С префильтром 70 м3/ч Н=10 400 В 2,6 кВт	30,75
0111FLO45	FLO 450T	С префильтром 78 м3/ч Н=10м 400 В 3,3 кВт	33,85
0111FLO55	FLO 550T	С префильтром 88 м3/ч Н=10м 400 В 4,0 кВт	40,6
0111FLO75	FLO 750T	С префильтром 131 м3/ч Н=10м 400 В 5,5 кВт	48,45
0111FLO100	FLO 1000T	С префильтром 140 м3/ч Н=10м 400 В 7,4 кВт	54,6
0111FLO125	FLO 1250T	С префильтром 144 м3/ч Н=10м 400 В 9,2 кВт	54,6



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м							DNA	DNI
		III	6	8	10	12	14	16	17			
		Производительность, м³/ч							400 В			
FLO 300T	2,2	6,0	65	56,5	47	25	-	-	-	4"	4"	
FLO 350T	2,6	6,0	86	78	70	60	45	12	-	4"	4"	
FLO 450T	3,3	6,75	94	88	78	68	55	24	-	4"	4"	
FLO 550T	4,0	8,0	102	95	88	78	60	40	23	4"	4"	



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м							DNA	DNI
		III	8	10	12	14	16	18	20	24		
		Производительность, м³/ч							400 В			
FLO 750T	5,5	12,1	140	131	110	76	53	25	-	-	4"	4"
FLO 1000T	7,4	15,8	145	140	126	108	75	50	18	-	4"	4"
FLO 1250T	9,2	15,8	150	144	134,3	120	113	104	92,7	56,8	4"	4"



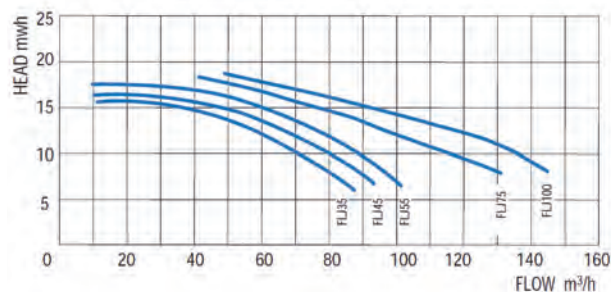
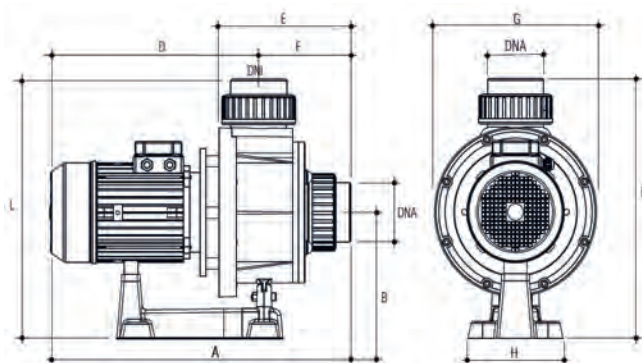
Модель	Размеры, мм											
	A	K	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
FLO 300T	890	265	415	590	400	573	485	358	210	550	467	115
FLO 350T	890	265	415	590	400	573	485	358	210	550	467	115
FLO 450T	890	265	415	590	400	573	485	358	210	550	467	115
FLO 550T	910	265	415	590	420	573	485	358	210	550	467	115
FLO 750T	910	265	415	590	420	573	485	358	210	550	467	115
FLO 1000T	930	265	415	590	440	573	485	358	210	550	467	115
FLO 1250T	930	265	415	590	440	573	485	358	210	550	467	115

## Насосы FLOODER JET

Мощные насосы без префильтра.  
Идеальны для большого потока с низким давлением.  
Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,  
2850 оборотов в минуту, патрубок  $\varnothing 110$  мм.  
Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
0111FLJ30M	FLJ 300M	Без префильтра 47 м <sup>3</sup> /ч H=10 230 В 2,2 кВт	25,75
0111FLJ30	FLJ 300T	Без префильтра 47 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 2,2 кВт	24,75
0111FLJ35	FLJ 350T	Без префильтра 70 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 2,6 кВт	24,75
0111FLJ45	FLJ 450T	Без префильтра 78 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 3,3 кВт	28,65
0111FLJ55	FLJ 550T	Без префильтра 88 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 4,0 кВт	36,05
0111FLJ75	FLJ 750T	Без префильтра 112 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 5,5 кВт	44,0
0111FLJ100	FLJ 1000T	Без префильтра 136,6 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 7,4 кВт	50,15
0111FLJ125	FLJ 1250T	Без префильтра 144 м <sup>3</sup> /ч H=10 400 В 9,2 кВт	50,15



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А III 400 В	Напор, м						
			6	8	10	12	14	16	17
FLJ 300T	2,2	6,0	65	56,5	47	25	-	-	-
FLJ 350T	2,6	6,0	86	78	70	60	45	12	-
FLJ 450T	3,3	6,75	94	88	78	68	55	24	-
FLJ 550T	4,0	8,0	102	95	88	78	68	50	28

Модель	Мощность кВт	Сила тока, А III 400 В	Напор, м							
			8	10	11	12	13	14	16	18
FLJ 750T	5,5	12,1	121	112	107	101	96	87	65,5	42,5
FLJ 1000T	7,4	15,8	145	136,6	130	123	113	101,5	78,5	49,5
FLJ 1250T	9,2	15,8	150	144	139,5	134,3	127,5	120	113	104

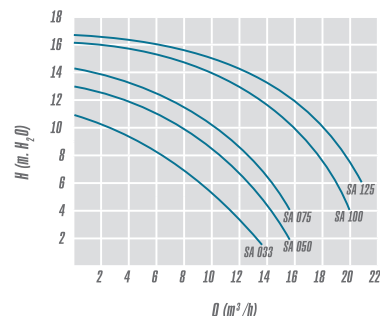
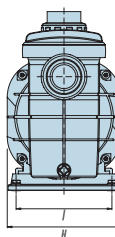
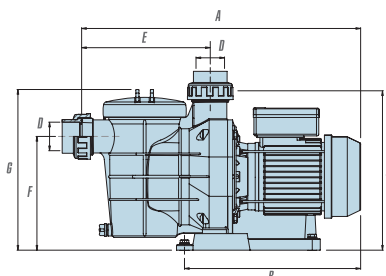


Модель	Размеры, мм									DNA	DNI
	A	B	D	E	F	G	H	L			
FLJ 300T	600	268	395	293	205	358	210	550	4"	4"	
FLJ 350T	600	268	395	293	205	358	210	550	4"	4"	
FLJ 450T	600	268	395	293	205	358	210	550	4"	4"	
FLJ 550T	620	268	415	293	205	358	210	550	4"	4"	
FLJ 750T	620	268	415	293	205	358	210	550	4"	4"	
FLJ 1000T	640	268	435	293	205	358	210	550	4"	4"	
FLJ 1250T	640	268	435	293	205	358	210	550	4"	4"	

### Насосы AMERICA самовсасывающие



Самовсасывающие насосы с префильтром. Корпус изготовлен из полипропилена, усиленного стекловолокном, обеспечивает длительный срок службы. Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц, 3000 оборотов в минуту, патрубок Ø50. Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Тип	Размеры, мм										Вес, кг
		A	B	C	D	E	F	G	H	I		
SA033M	С префильтром 6 м³/ч H=6 230 В 0,25 кВт	475	296	280	∅50	225	200	285	199	168	9,7	
SA050M	С префильтром 6,5 м³/ч H=8 230 В 0,37 кВт	475	296	280	∅50	225	200	285	199	168	10,0	
SA075M	С префильтром 11,6 м³/ч H=8 230 В 0,55 кВт	490	311	280	∅50	225	200	285	199	168	12,0	
SA075T	С префильтром 11,6 м³/ч H=8 400 В 0,55 кВт	490	311	280	∅50	225	200	285	199	168	12,0	
SA100M	С префильтром 13,2 м³/ч H=10 230 В 0,75 кВт	490	311	280	∅50	225	200	285	199	168	12,5	
SA100T-M	С префильтром 13,2 м³/ч H=10 400 В 0,75 кВт	490	311	280	∅50	225	200	285	199	168	12,5	
SA125M	С префильтром 18,1 м³/ч H=10 230 В 1,10 кВт	490	311	280	∅50	225	200	285	199	168	13,5	
SA125T	С префильтром 18,1 м³/ч H=10 400 В 1,10 кВт	490	311	280	∅50	225	200	285	199	168	13,5	

### Насосы MINI и MAXI самовсасывающие для морской воды

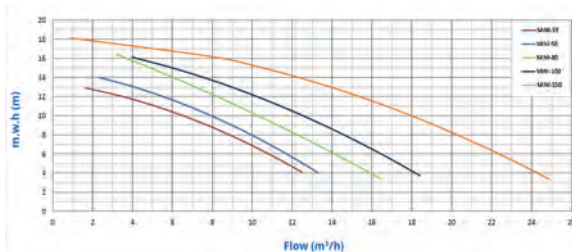
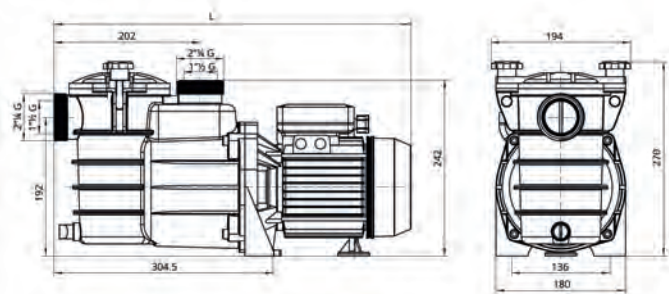
Пластиковые насосы MINI и MAXI – идеальное соотношение относительно невысокой цены пластикового насоса и высокой коррозионной устойчивости бронзового насоса. Разработаны специально для перекачивания морской воды.



### Насосы MINI самовсасывающие

Самовсасывающие насосы с префильтром. Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц, 3000 оборотов в минуту. Соединительные муфты в комплекте.

Артикул	Модель	Тип	L, мм	Вес, кг
1MIN1030M2V	MINI-33M	С префильтром 6,5 м³/ч H=10 230 В 0,25 кВт	496	9,4
1MIN1050M2V	MINI-50M	С префильтром 7,9 м³/ч H=10 230 В 0,37 кВт	496	10,0
1MIN1080M2V	MINI-80M	С префильтром 10,5 м³/ч H=10 230 В 0,60 кВт	496	10,9
1MIN0100M2V	MINI-100M	С префильтром 12,5 м³/ч H=10 230 В 0,75 кВт	496	11,8
1MIN0150M2V	MINI-150M	С префильтром 18 м³/ч H=10 230 В 1,1 кВт	518	14,0



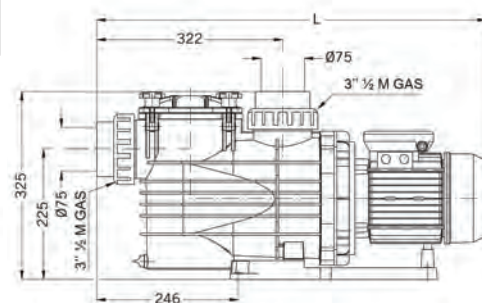
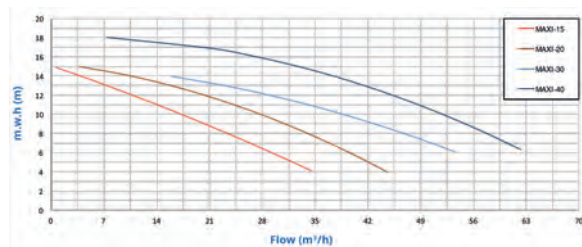
Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м						DN вход	DN выход
		I	4	6	8	10	12	14	16		
MINI-33M	0,25	2,6	12,5	10,8	9	6,5	3,3	-	-	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50
MINI-50M	0,37	3,2	13,3	11,7	10	7,9	5,6	2,3	-	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50
MINI-80M	0,60	4,2	16,5	14,4	12,5	10,5	8,6	6,3	3,3	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50
MINI-100M	0,75	4,6	18,4	16,4	14,4	12,5	10,4	7,8	4	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50
MINI-150M	1,1	6,2	24,2	22,4	20,2	18	15,3	12,2	8,4	1 1/2" / Ø50	1 1/2" / Ø50

**Насосы MAXI самовсасывающие**

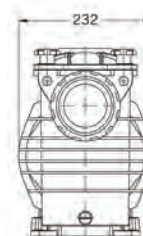
Самовсасывающие насосы с префильтром.  
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,  
 3000 оборотов в минуту.  
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	L, мм	Вес, кг
1MAX0150M2V	MAXI-15M	С префильтром 16,8 м³/ч H=10 230 В 1,1 кВт	719	18,3
1MAX0150T4V	MAXI-15T	С префильтром 16,8 м³/ч H=10 400 В 1,1 кВт	719	18,3
1MAX0200M2V	MAXI-20M	С префильтром 27,6 м³/ч H=10 230 В 1,5 кВт	719	19,6
1MAX0200T4V	MAXI-20T	С префильтром 27,6 м³/ч H=10 400 В 1,5 кВт	719	19,6
1MAX0300T4V	MAXI-30T	С префильтром 38,8 м³/ч H=10 400 В 2,2 кВт	719	22,7
1MAX0400T4V	MAXI-40T	С префильтром 52,2 м³/ч H=10 400 В 3,0 кВт	752	27,0



Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м								DN вход	DN выход
		I	III	4	6	8	10	12	14	16	18		
MAXI-15T/M	1,1	6,7	2,5	34,6	29,4	23,3	16,8	11,1	3,3	-	-	Ø75	Ø75
MAXI-20T/M	1,5	9,0	3,3	44,7	39,8	33,7	27,6	21	12	4,5	-	Ø75	Ø75
MAXI-30T	2,2	-	4,7	-	53,7	47,2	38,8	28,2	16	-	-	Ø75	Ø75
MAXI-40T	3,0	-	6,0	-	62,3	58,1	52,2	45,2	37,1	26,5	7,4	Ø75	Ø75

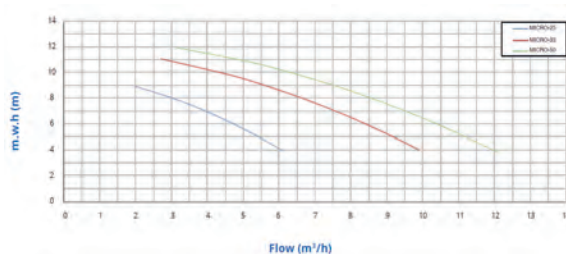
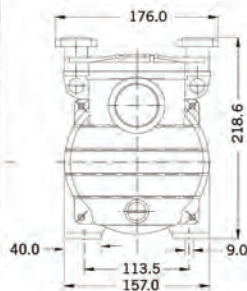
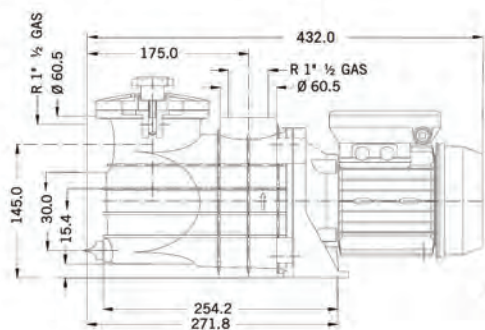


### Насосы MICRO самовсасывающие для морской воды

Самовсасывающие насосы с префильтром.  
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,  
 3000 оборотов в минуту.  
 Соединительные муфты в комплект не входят.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1MIC1020M2V	MICRO-25	С префильтром 3,1 м <sup>3</sup> /ч Н=8 230 В 0,20 кВт	6,5
1MIC1030M2V	MICRO-33	С префильтром 6,7 м <sup>3</sup> /ч Н=8 230 В 0,25 кВт	7,3
1MIC1050M2V	MICRO-50	С префильтром 8,5 м <sup>3</sup> /ч Н=8 230 В 0,37 кВт	7,7



Модель	Мощность кВт	Напряжение		Напор, м									DN вход	DN выход
		230 В	Сила тока, А	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Производительность, м <sup>3</sup> /ч												
MICRO-25	0,20	1,4	6,1	5,5	4,8	4	3,1	2	-	-	-	1 1/2"	1 1/2"	
MICRO-33	0,25	1,7	9,9	9,3	8,3	7,6	6,7	5,6	4,6	2,7	-	1 1/2"	1 1/2"	
MICRO-50	0,37	2,4	12,1	11,1	10,3	9,6	8,5	7,5	6,2	5,1	3,1	1 1/2"	1 1/2"	

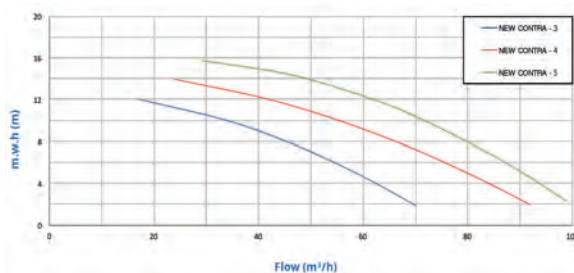
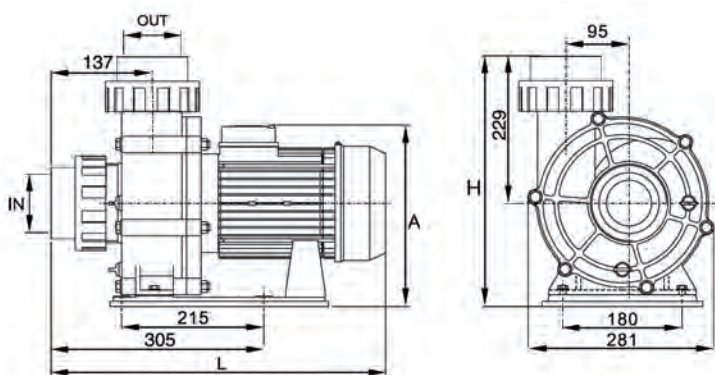
### Насосы NEW CONTRA для морской воды

Насосы без префильтра разработаны для противотоков, систем гидромассажа и различных аттракционов.  
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,  
 3000 оборотов в минуту.  
 Соединительные муфты в комплекте.



Артикул	Модель	Тип	L, мм		H, мм		A, мм	Вес, кг
			Патрубок, мм					
			IN 75	IN 90	OUT 75	OUT 90		
00002010200	NEW CONTRA-3M	Без префильтра 46 м <sup>3</sup> /ч Н=8 230 В 2,5 кВт	467	469	383	385	301	23,5
00002010300	NEW CONTRA-3T	Без префильтра 46 м <sup>3</sup> /ч Н=8 400 В 2,5 кВт	467	469	383	385	270	23,5
00004010300	NEW CONTRA-4T	Без префильтра 67 м <sup>3</sup> /ч Н=8 400 В 3,0 кВт	467	469	383	385	270	23,9
00005010300	NEW CONTRA-5T	Без префильтра 81 м <sup>3</sup> /ч Н=8 400 В 4,0 кВт	485	487	383	385	270	25,6





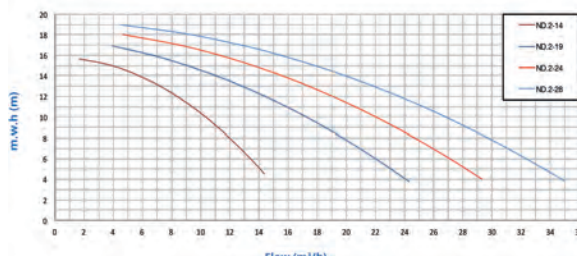
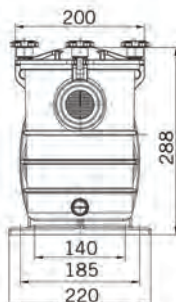
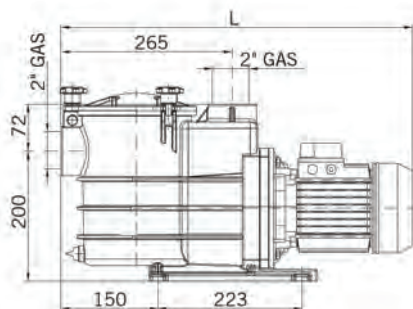
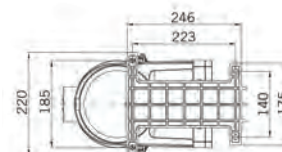
Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м							
		I	III	2	4	6	8	10	12	14	16
		230 В	400 В	Производительность, м³/ч							
NEW CONTRA-3Т/М	2,5	13,7	4,9	70	62	54	46	34	17	-	-
NEW CONTRA-4Т	3,0	-	5,4	92	84	75	67	55	41	24	-
NEW CONTRA-5Т	4,0	-	7,4	99	93	87	81	71	61	46	29

**Насосы ND.2 самовсасывающие для морской воды**

Самовсасывающие насосы с префильтром.  
 Двигатель с защитой IP55, изоляция класса F, 50 Гц,  
 3000 оборотов в минуту.  
 Соединительные муфты в комплект не входят.



Артикул	Модель	Тип	L, мм	Вес, кг
1ND20150M2V	ND.2-24M	С префильтром 22,1 м³/ч H=10 230 В 1,1 кВт	581	16,6
1ND20150T4V	ND.2-24T	С префильтром 22,1 м³/ч H=10 400 В 1,1 кВт	581	16,6
1ND20200M2V	ND.2-28M	С префильтром 26,6 м³/ч H=10 230 В 1,5 кВт	581	18,6
1ND20200T4V	ND.2-28T	С префильтром 26,6 м³/ч H=10 400 В 1,5 кВт	581	18,6



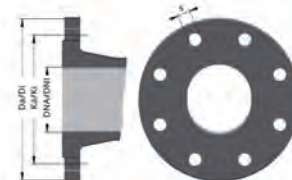
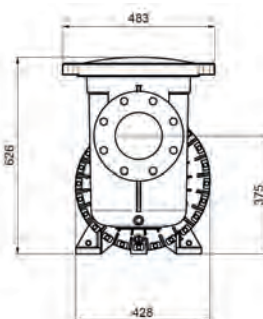
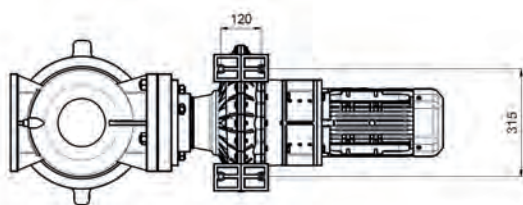
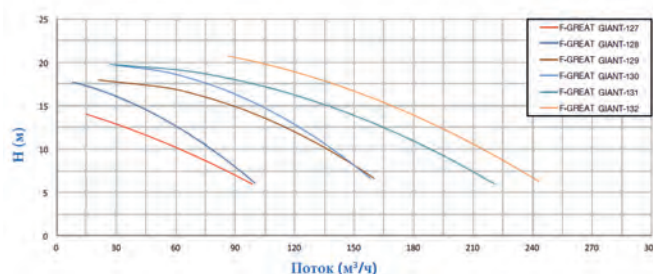
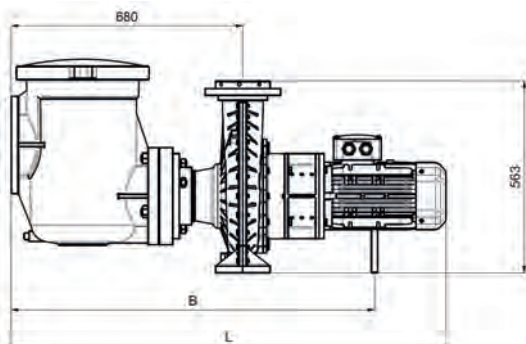
Модель	Мощность кВт	Сила тока, А		Напор, м								DN вход	DN выход
		I	III	4	6	8	10	12	14	16	18		
		230 В	400 В	Производительность, м³/ч									
ND.2-24Т/М	1,1	6,6	2,5	29,3	27,2	24,8	22,1	19,1	15,6	11,3	4,6	2"	2"
ND.2-28Т/М	1,5	8,9	3,3	35	32,3	29,5	26,6	23,6	19,8	15,2	9	2"	2"

**Насосы F-GREAT GIANT**

Мощные насосы с префильтром. Идеальное соотношение относительно невысокой цены пластикового насоса и высокой коррозионной устойчивости бронзового насоса. Могут использоваться в том числе и для перекачки морской воды. Бронзовое рабочее колесо, пластиковый корпус. Двигатель с защитой IP55, 1500 оборотов в минуту.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FGG0400E4VTB	F-GREAT GIANT-127H	С префильтром 61 м³/ч H=10 400 В 3,0 кВт	78
1FGG0550E4VTB	F-GREAT GIANT-128H	С префильтром 78 м³/ч H=10 400 В 4,0 кВт	87
1FGG0750E4VTB	F-GREAT GIANT-129H	С префильтром 137 м³/ч H=10 400 В 5,5 кВт	103
1FGG1000E7VTB	F-GREAT GIANT-130H	С префильтром 142 м³/ч H=10 400 В 7,5 кВт	113
1FGG1251E7VTB	F-GREAT GIANT-131H	С префильтром 189 м³/ч H=10 400 В 9,2 кВт	173
1FGG1502E7VTB	F-GREAT GIANT-132H	С префильтром 214 м³/ч H=10 400 В 11,0 кВт	203



DNA/DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	п°
100	220	180	19	8
150	280	240	24	8

Модель	Мощность кВт	Напряжение 400 В Сила тока, А	Напор, м								DNA вход	DNI выход	Размеры, мм		
			6	8	10	12	14	16	18	20			21	B	L
			Производительность, м³/ч												
F-GREAT GIANT-127H	3,0	6,0	99	81	61	40	15	-	-	-	-	150	100	1067	1277
F-GREAT GIANT-128H	4,0	7,9	100	89	78	65	50	30	8	-	-	150	100	1075	1305
F-GREAT GIANT-129H	5,5	10,7	160	153	137	120	98	74	21	-	-	150	100	1116	1356
F-GREAT GIANT-130H	7,5	14,3	158	152	142	127	112	93	64	30	-	150	100	1127	1378
F-GREAT GIANT-131H	9,2	17,5	221	205	189	169	147	124	88	27	-	150	100	1127	1378
F-GREAT GIANT-132H	11,0	20,4	243	232	214	197	177	159	134	100	87	150	100	1285	1488



**Насосы AQUATIC PARK чугунные для аквапарков**

Мощные насосы без префильтра. Разработаны специально для водных горок. Двигатель с защитой IP55, 1500 оборотов в минуту. Рабочее колесо из чугуна или бронзы (опция). Производительность до 510 м³/ч.

Для подбора насосов Aquatic Park обращайтесь в технический отдел. Цены и артикулы по запросу.

**Насосы F-GIANT**

Мощные насосы с префильтром. Могут использоваться в том числе и для перекачки морской воды.

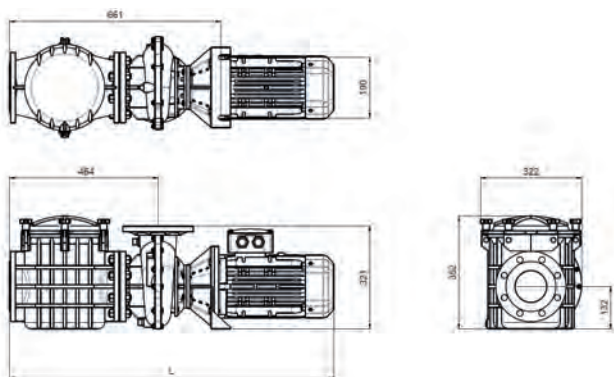
Бронзовое рабочее колесо, пластиковый корпус.

Двигатель с защитой IP55, 3000 оборотов в минуту.

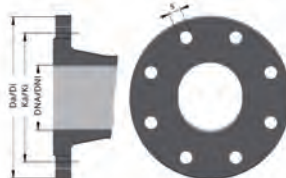
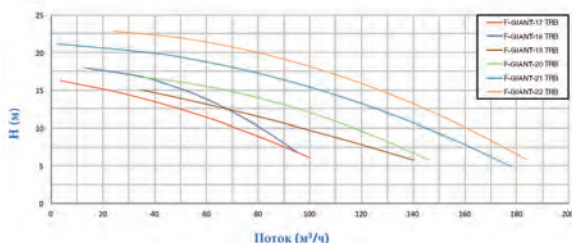
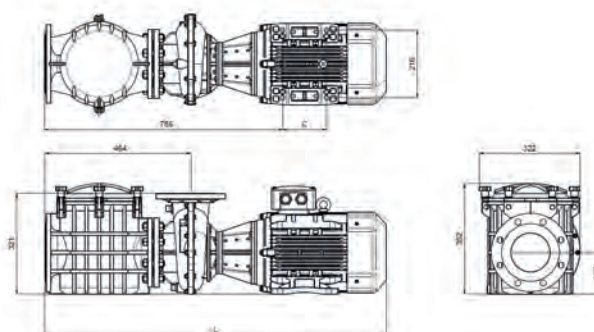


Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FGN0400E4VTB	F-GIANT 17 TRB	С префильтром 70 м³/ч Н=10 400 В 3,0 кВт	63
1FGN0558E4VTB	F-GIANT 18 TRB	С префильтром 82 м³/ч Н=10 400 В 4,0 кВт	69
1FGN0559E4VTB	F-GIANT 19 TRB	С префильтром 100 м³/ч Н=10 400 В 4,0 кВт	71
1FGN0750E4VTB	F-GIANT 20 TRB	С префильтром 118 м³/ч Н=10 400 В 5,5 кВт	82
1FGN1000E7VTB	F-GIANT 21 TRB	С префильтром 147 м³/ч Н=10 400 В 7,5 кВт	88
1FGN1250E7VTB	F-GIANT 22 TRB	С префильтром 162 м³/ч Н=10 400 В 9,2 кВт	90

F-GIANT-17/18/19



F-GIANT-20/21/22



DNA/DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	n°
100	220	180	19	8
125	250	210	19	8

Модель	Мощность кВт	Напряжение 400 В Сила тока, А	Напор, м									DNA вход	DNI выход	Размеры, мм	
			6	8	10	12	14	16	18	20	22			C	L
			Производительность, м³/ч												
F-GIANT 17 TRB	3,0	5,7	100	85	70	53	34	4	-	-	-	100	100	-	1013
F-GIANT 18 TRB	4,0	7,4	96	90	82	69	57	41	13	-	-	100	100	-	1041
F-GIANT 19 TRB	4,0	7,4	140	119	100	73	47	-	-	-	-	125	100	-	1041
F-GIANT 20 TRB	5,5	10,1	146	130	118	102	77	49	-	-	-	125	100	140	1086
F-GIANT 21 TRB	7,5	13,5	178	160	147	133	117	97	68	40	-	125	100	140	1086
F-GIANT 22 TRB	9,2	16,6	184	172	162	148	136	120	100	78	47	125	100	178	1108

**Префильтры чугунные и бронзовые**

Фланцы просверлены в соответствии со стандартом DIN 2501.

Корзина из нержавеющей стали AISI 304.

Максимальное рабочее давление - 2,0 кг/см².



Артикул	D1, мм	D2, мм
13510600000	Ø75	Ø75
13520800000	Ø90	Ø90
13530600000	Ø110	Ø75
13530800000	Ø110	Ø90
13531000000	Ø110	Ø110
13541000000	Ø140	Ø110

Артикул	D1, мм	D2, мм
13541200000	Ø140	Ø140
13551200000	Ø160	Ø140
13551500000	Ø160	Ø160
13561500000	Ø225	Ø160
13651500000	Ø315	Ø160
13652000000	Ø315	Ø225

**Примечание:** При заказе бронзовых префильтров цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

### Насосы FDN-3000 чугунные и бронзовые

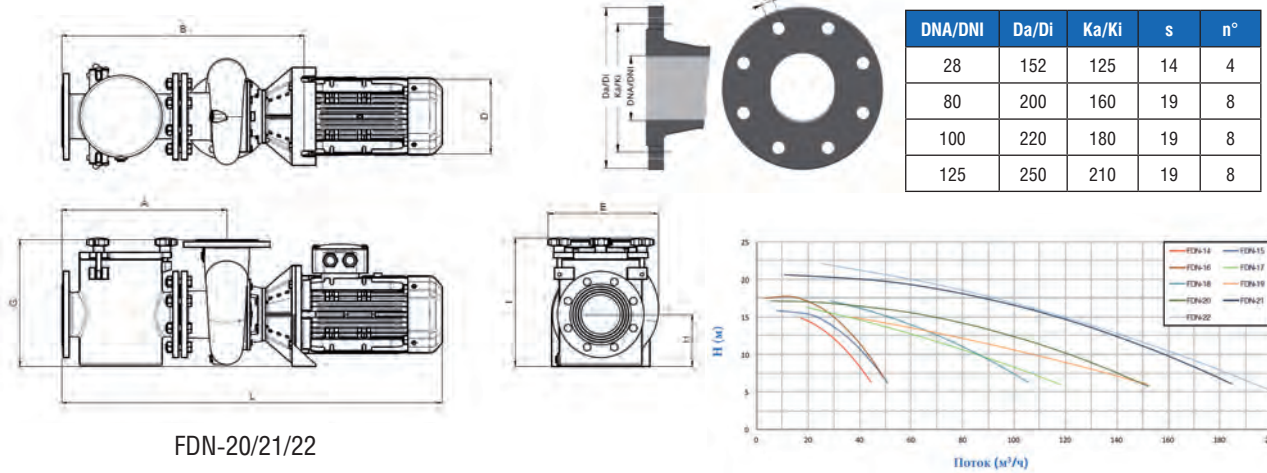
Мощные насосы с префильтром, идеальны для большого потока с низким давлением. Двигатель с защитой IP55, 50 Гц, 3000 оборотов в минуту.

Примечание: При заказе бронзовых насосов цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

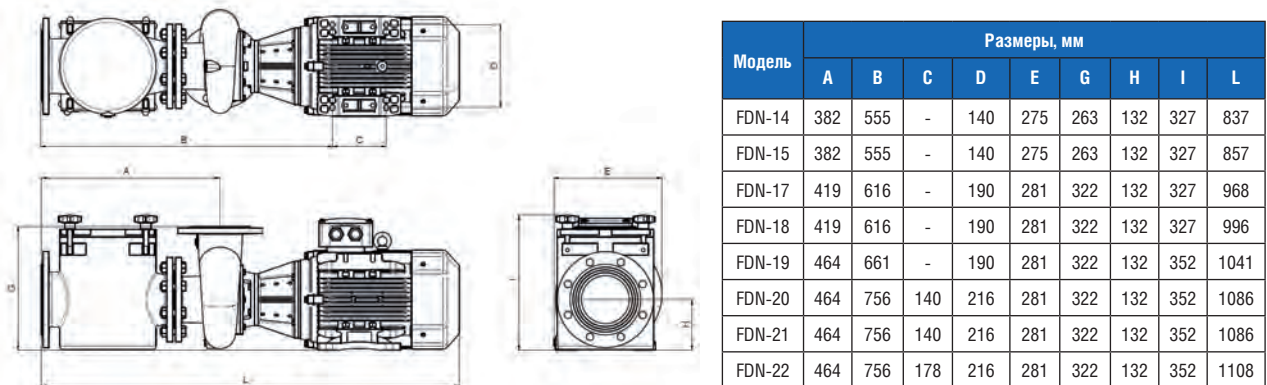


Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FN30200E4V	FDN-14	С префильтром 36 м³/ч H=10 400 В 1,5 кВт	53
1FN30300E4V	FDN-15	С префильтром 42 м³/ч H=10 400 В 2,2 кВт	55
1FN30407E4V	FDN-17	С префильтром 86 м³/ч H=10 400 В 3,0 кВт	68
1FN30558E4V	FDN-18	С префильтром 85 м³/ч H=10 400 В 4,0 кВт	77
1FN30559E4V	FDN-19	С префильтром 110 м³/ч H=10 400 В 4,0 кВт	90
1FN30750E4V	FDN-20	С префильтром 123 м³/ч H=10 400 В 5,5 кВт	99
1FN31000E7V	FDN-21	С префильтром 158 м³/ч H=10 400 В 7,5 кВт	104
1FN31250E7V	FDN-22	С префильтром 163 м³/ч H=10 400 В 9,2 кВт	113

FDN-14/15/16/17/18/19



FDN-20/21/22



Модель	Мощность кВт	Напряжение 400 В Сила тока, А	Напор, м										DNA вход	DNI выход
			6	8	10	12	14	16	18	20	22			
			Производительность, м³/ч											
FDN-14	1,5	3,1	44	41	36	31	22	-	-	-	-	80	3"	
FDN-15	2,2	4,3	51	47	42	38	27	8	-	-	-	80	3"	
FDN-17	3,0	5,7	118	105	86	70	49	20	-	-	-	100	100	
FDN-18	4,0	7,4	106	99	85	76	58	41	-	-	-	100	100	
FDN-19	4,0	7,4	152	130	110	81	55	-	-	-	-	125	100	
FDN-20	5,5	10,1	152	136	123	106	81	55	5	-	-	125	100	
FDN-21	7,5	13,5	185	172	158	143	126	106	82	43	-	125	100	
FDN-22	9,2	16,6	194	179	163	147	129	109	87	61	26	125	100	

**Насосы FDN-1500-H чугунные и бронзовые самовсасывающие**

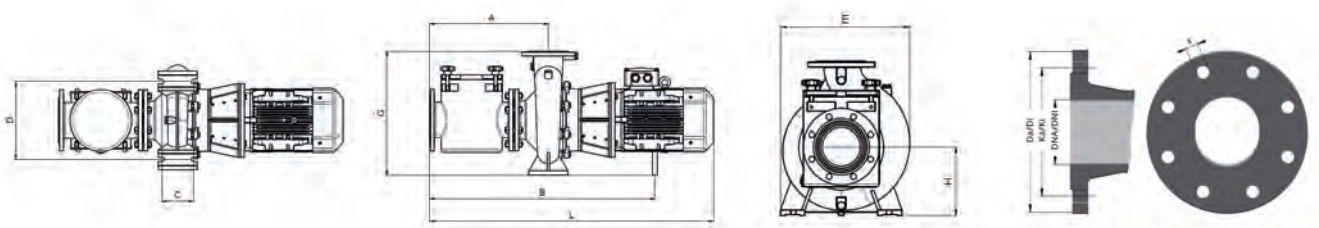
Мощные насосы с префильтром, имеющие увеличенный ресурс работы и сниженный уровень шума. Двигатель с защитой IP55, 50 Гц, 1500 оборотов в минуту.

**Примечание:** При заказе бронзовых насосов (бронзовый корпус и/или рабочее колесо) цены и артикулы уточняйте у менеджеров.

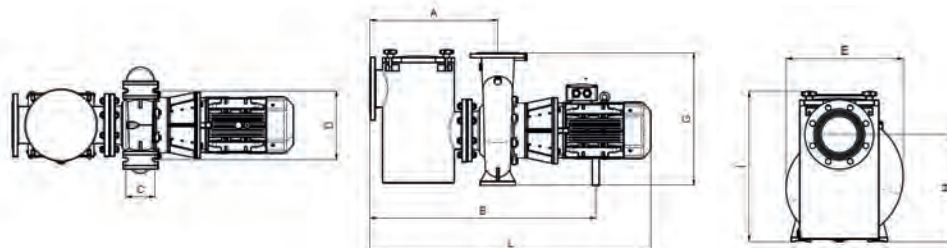


Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FN10200E4V	FDN-325 H	С префильтром 33 м³/ч H=10 400 В 1,5 кВт	84
1FN10300E4V	FDN-326 H	С префильтром 41 м³/ч H=10 400 В 2,2 кВт	89
1FN10400E4V	FDN-127 H	С префильтром 55 м³/ч H=10 400 В 3,0 кВт	103
1FN10550E4V	FDN-128 H	С префильтром 82 м³/ч H=10 400 В 4,0 кВт	111
1FN10750E4V	FDN-129 H	С префильтром 114 м³/ч H=10 400 В 5,5 кВт	143
1FN11000E7V	FDN-130 H	С префильтром 131 м³/ч H=10 400 В 7,5 кВт	153
1FN11003E7V	FDN-123 H	С префильтром 182 м³/ч H=10 400 В 7,5 кВт	220
1FN11255E7V	FDN-125 H	С префильтром 202 м³/ч H=10 400 В 9,2 кВт	228
1FN11506E7V	FDN-126 H	С префильтром 241 м³/ч H=10 400 В 11,0 кВт	261
1FN11251E7V	FDN-131 H	С префильтром 170 м³/ч H=10 400 В 9,2 кВт	213
1FN11502E7V	FDN-132 H	С префильтром 175 м³/ч H=10 400 В 11,0 кВт	243

FDN-H 325/326/127/128/129/130

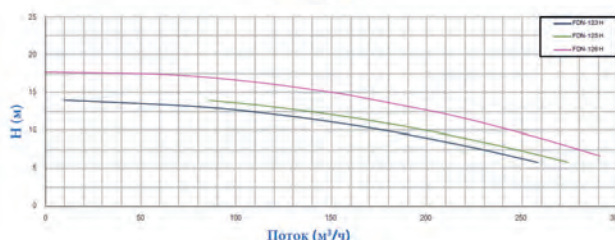
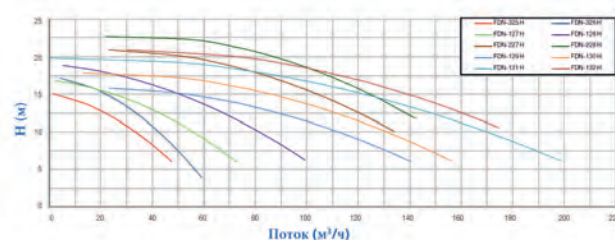


FDN-H 123/125/126/131/132



DNA/DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	n°
50	165	125	19	4
80	200	160	19	8
100	220	180	19	8
125	250	210	19	8
150	285	240	23	8
200	340	295	23	8

Модель	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	G	H	I	L
FDN-325 H	400	726	95	250	340	405	180	-	908
FDN-326 H	400	766	95	250	340	405	180	-	976
FDN-127 H	425	815	130	315	404	480	200	-	1024
FDN-128 H	425	823	130	315	404	480	200	-	1053
FDN-129 H	486	922	130	315	426	505	225	-	1163
FDN-130 H	486	933	130	315	426	505	225	-	1185
FDN-123 H	585	1033	130	315	487	605	442	620	1285
FDN-125 H	585	1033	130	315	487	605	442	620	1285
FDN-126 H	585	1191	130	315	487	605	442	620	1394
FDN-131 H	586	1033	130	315	426	505	417	610	1285
FDN-132 H	586	1191	130	315	426	505	417	610	1394



Модель	Мощность	Напряжение 400 В	Напор, м									DnA вход	DnI выход
			6	8	10	12	14	16	18	20	21		
	кВт	Сила тока, А	Производительность, м³/ч										
FDN-325 H	1,5	3,3	47	40	33	24	13	-	-	-	-	100	50
FDN-326 H	2,2	4,5	53	47	41	35	27	16	-	-	-	100	50
FDN-127 H	3,0	6,0	73	66	55	46	33	11	-	-	-	100	80
FDN-128 H	4,0	7,9	99	91	82	70	58	42	19	-	-	100	80
FDN-129 H	5,5	10,7	140	128	114	97	67	23	-	-	-	125	100
FDN-130 H	7,5	14,3	156	145	131	117	97	73	13	-	-	125	100
FDN-123 H	7,5	14,3	258	220	182	121	10	-	-	-	-	150	125
FDN-125 H	9,2	17,5	274	237	202	152	86	-	-	-	-	150	125
FDN-126 H	11,0	20,4	291	265	241	209	162	111	-	-	-	150	125
FDN-131 H	9,2	17,5	199	185	170	154	131	112	77	-	-	150	100
FDN-132 H	11,0	20,4	-	-	175	163	146	125	102	73	-	150	100

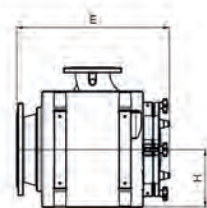
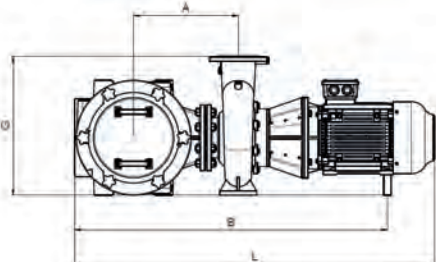
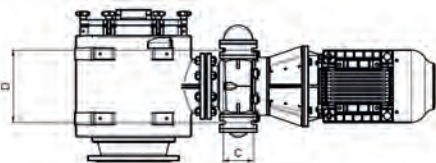
**Насосы FDN - HV чугунные и бронзовые**

Мощные насосы с префильтром.

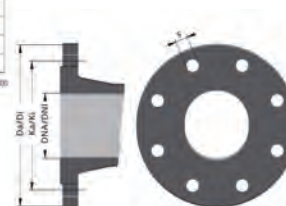
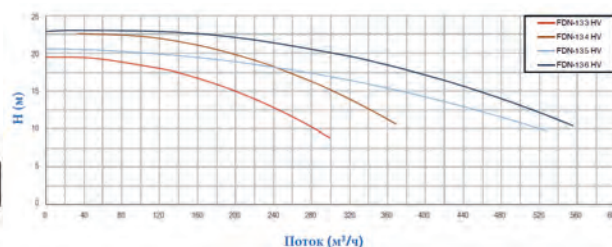
Установка возможна в горизонтальном и вертикальном положениях.

Двигатель с защитой IP55, 50 Гц, 1500 оборотов в минуту.

**Примечание:** При заказе бронзовых насосов (бронзовый корпус и/или рабочее колесо) цены и артикулы уточняйте у менеджеров.



Артикул	Модель	Тип	Вес, кг
1FN12000E7V	FDN-133 HV	С префильтром 287 м³/ч H=10 400 В 15 кВт	319
1FN12500E7V	FDN-134 HV	С префильтром 369 м³/ч H=10 400 В 18,5 кВт	335
1FN13000E7V	FDN-135 HV	С префильтром 525 м³/ч H=10 400 В 22 кВт	361
1FN14000E7V	FDN-136 HV	С префильтром 556 м³/ч H=10 400В 30 кВт	387



Модель	Размеры, мм							
	A	B	C	D	E	G	H	L
FDN-133 HV	455	1360	130	315	660	605	250	1564
FDN-134 HV	455	1362	130	315	660	605	250	1621
FDN-135 HV	474	1417	170	400	660	655	280	1708
FDN-136 HV	474	1454	170	400	660	655	280	1682

DnA/DnI	Da/Di	Ka/Ki	s	n°
125	250	210	19	8
150	285	240	23	8
250	395	350	23	12
300	445	400	23	12

Модель	Мощность	Напряжение 400 В	Напор, м									DnA вход	DnI выход
			8	10	12	14	16	18	20	22	24		
	кВт	Сила тока, А	Производительность, м³/ч										
FDN-133 HV	15	27,3	299	287	260	222	175	126	-	-	-	250	125
FDN-134 HV	18,5	33,5	-	369	349	324	293	244	184	101	-	250	125
FDN-135 HV	22	39,7	-	525	466	411	351	244	106	-	-	300	150
FDN-136 HV	30	53,8	-	556	524	487	440	381	316	221	-	300	150