



# OmniGENA

POMPY

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
ПОЛЬСКОЙ ФИРМЫ «OMNIGENA»

## 2021



[www.omnigena.by](http://www.omnigena.by)  
[www.omnigena.ru](http://www.omnigena.ru)  
[www.pompy-polska.com](http://www.pompy-polska.com)



**Omnigena**

P O M P Y

# Насосы-гидрофоры для водоснабжения

Предназначены для автоматического водоснабжения индивидуальных жилых домов и мелких производств, полива огорода, наполнения и опорожнения емкостей, обеспечения работы стиральных машин-автоматов, электробойлеров, двухконтурных газовых котлов и водонагревательных колонок при отсутствии магистрального водоснабжения. Возможно применение в магистральных водопроводных системах для повышения давления.

Водозабор осуществляется из скважин, круговых колодцев, природных водоемов. Максимальное расстояние от поверхности земли до уровня воды в скважине или колодце, позволяющее производить самовсасывание, не более 8 метров, а для насосов WZ 250B-не более 6 метров. Общая глубина скважины или колодца при этом не ограничена (для моделей JET, JY, MH, WZ 250, WZ 750). Насос DP 355 благодаря выносному инжектору обладает глубиной самовсасывания из круговых колодцев и скважин до 18 метров (скважина при этом должна иметь диаметр не менее 110 мм).

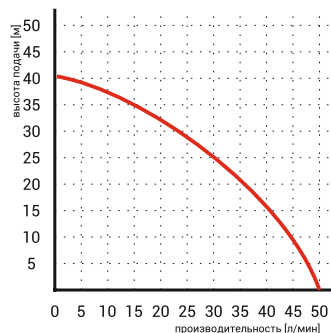
## Насосы-гидрофоры центробежные одноступенчатые

НОВИНКА



### Насос-гидрофор JET 50

Материал всасывающего корпуса:	чугун
Материал крыльчатки:	бронза, нерж. сталь
Производительность:	50 л/мин (макс.)
Высота подачи:	40 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 600W/2,4A
Объем расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака

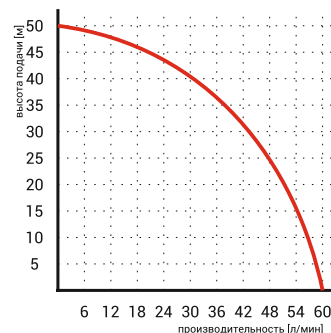


ХИТ ПРОДАЖ



### Насос-гидрофор JET 100A(a) INOX, JET 100A(a)

Материал всасывающего корпуса:	чугун
Материал крыльчатки:	бронза, нерж. сталь, пластик
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	50 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 1100W/3,6A
Объем расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака

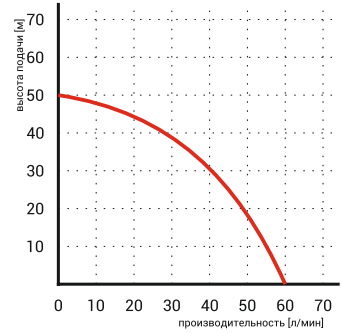


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос-гидрофор ЖЕТ 100А

Материал всасывающего корпуса:	чугун
Материал крыльчатки:	бронза, нерж. сталь
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	50 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 1100W/4,6А
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака

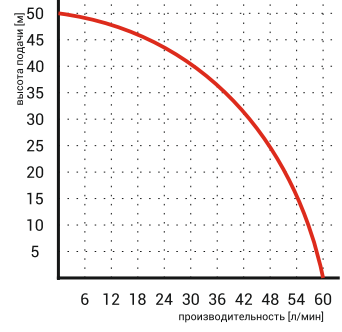


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос-гидрофор JY 1000 INOX, JY 1000

Материал всасывающего корпуса:	нерж. сталь
Материал крыльчатки:	нерж. сталь, пластик
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	50 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 1100W/4,6А
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака

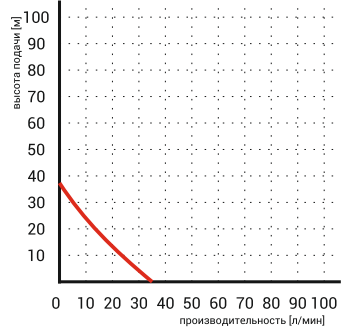


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос-гидрофор WZ 250

Материал всасывающего корпуса:	чугун
Материал крыльчатки:	бронза
Производительность:	35 л/мин (макс.)
Высота подачи:	39 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 250W/2,8А
Объём расширительного бака:	24, без бака

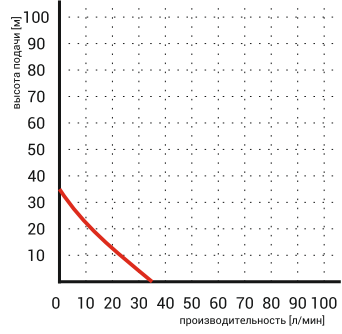


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос-гидрофор WZ 250B

Материал всасывающего корпуса:	чугун
Материал крыльчатки:	бронза
Производительность:	35 л/мин (макс.)
Высота подачи:	36 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	6 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 250W/2,8А
Объём расширительного бака:	24, без бака

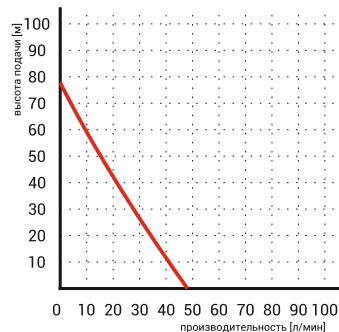


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



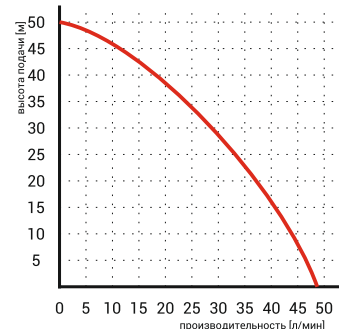
### Насос-гидрофор WZ 750

Материал всасывающего корпуса:	чугун
Материал крыльчатки:	бронза
Производительность:	48 л/мин (макс.)
Высота подачи:	78 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 250W/5,8A
Объём расширительного бака:	24,50, без бака



### Насос-гидрофор DP 355

Материал всасывающего корпуса:	чугун
Материал крыльчатки:	бронза, нерж. сталь
Производительность:	48 л/мин (макс.)
Высота подачи:	50 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	18 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 750W/5,6A
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака



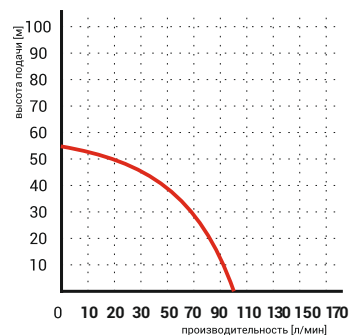
## Насосы-гидрофоры центробежные многоступенчатые

**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос-гидрофор (многоступенчатый) МН 1300 INOX\*, МН 1300

Материал крыльчатки:	МН 1300 INOX-нерж. сталь
Материал крыльчатки:	МН 1300 - пластик
Производительность:	100 л/мин (макс.)
Высота подачи:	55 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/400 V, 50Hz, 1450W
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака



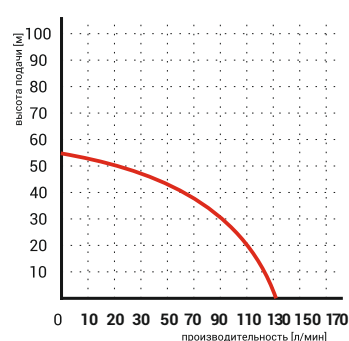
\*Модель насоса может поставляться напряжением 400V

**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос-гидрофор (многоступенчатый) МН 1400 INOX, МН 1400

Материал крыльчатки:	МН 1400 INOX-нерж. сталь
Материал крыльчатки:	МН 1400 - пластик
Производительность:	130 л/мин (макс.)
Высота подачи:	50 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V, 50Hz, 1300W
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака

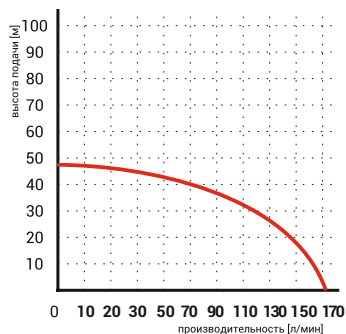




**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос-гидрофор (многоступенчатый) МН 1800 INOX\*, МН 1800

Материал крыльчатки:	МН 1800 INOX-нерж. сталь
Материал крыльчатки:	МН 1800 - пластик
Производительность:	170 л/мин (макс.)
Высота подачи:	48 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/400 V, 50Hz, 1800W
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака



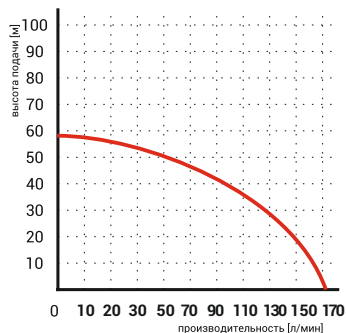
\*Модель насоса может поставляться напряжением 400V



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос-гидрофор (многоступенчатый) МН 2200 INOX\*, МН 2200

Материал крыльчатки:	МН 2200 INOX-нерж. сталь
Материал крыльчатки:	МН 2200 - пластик
Производительность:	170 л/мин (макс.)
Высота подачи:	58 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/400 V, 50Hz, 2200W
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака



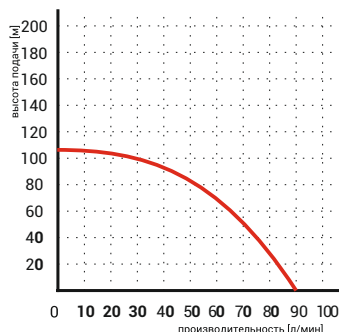
\*Модель насоса может поставляться напряжением 400V



**НОВИНКА**

### Насос-гидрофор (многоступенчатый) МН 2500 INOX\*, МН 2500

Материал крыльчатки:	МН 2500 INOX-нерж. сталь
Материал крыльчатки:	МН 2500 - пластик
Производительность:	90 л/мин (макс.)
Высота подачи:	105 (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/400 V, 50Hz, 2500W
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака



\*Модель насоса может поставляться напряжением 400V



**НОВИНКА**

### Насос-гидрофор (многоступенчатый) МН 1700 INOX , МН 2000 INOX, МН 2100 INOX, МН 2600 INOX, МН 1700, МН 2100, МН 2600

Материал крыльчаток:	МН 1700-2600 INOX - нерж. сталь
Материал крыльчаток:	МН 1700-2600 пластик
Производительность:	130-150 л/мин (макс.)
Высота подачи:	60-80 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V, 50Hz, 1700-2600W
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака

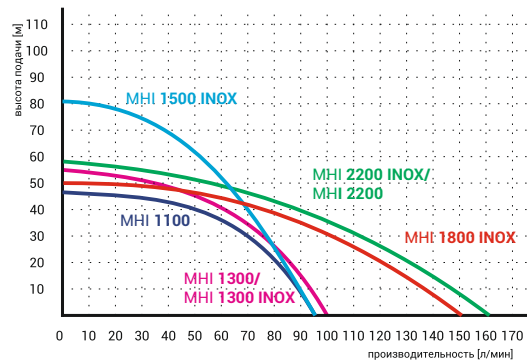
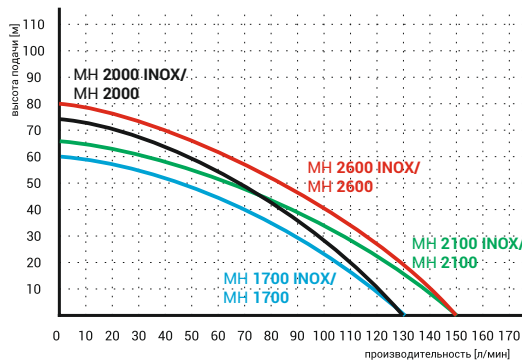
**НОВИНКА**

Насос-гидрофор (многоступенчатый) МН1 1300 INOX\*, МН1 1500 INOX\*, МН1 1800 INOX\*, МН1 2200 INOX\*, МН1 1100\*, МН1 1300\*, МН1 2200\*



Материал крыльчаток:	МН1 1300-2200 INOX - нерж. сталь
Материал крыльчаток:	МН1 1100-2200 пластик
Производительность:	95-160 л/мин (макс.)
Высота подачи:	45-80 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230/400 V, 50Hz, 1100-2200W
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака

\*Модель насоса может поставляться напряжением 400V

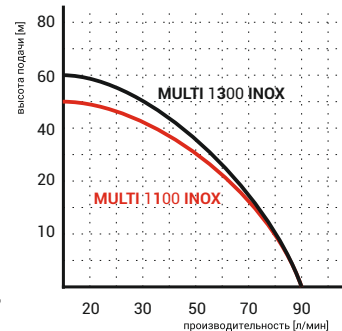


**НОВИНКА**

Насос-гидрофор (многоступенчатый) MULTI 1100 INOX , MULTI 1300 INOX



Материал крыльчаток:	нерж. сталь
Производительность:	90 л/мин (макс.)
Высота подачи:	50/60 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	230V/50Hz, 1000/1300W, 4,8/5,2 A
Объём расширительного бака:	24,50,80,100 (л), без бака



## Насосы циркуляционные для систем отопления OMIS (с фитингами)

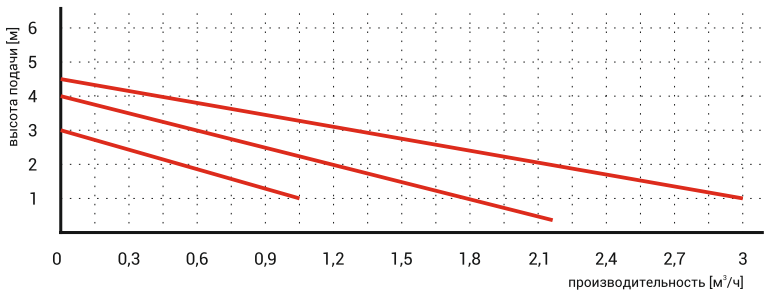
Предназначены для принудительной циркуляции воды в автономных водяных системах отопления жилых домов и небольших промышленных помещений

**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос циркуляционный OMIS 25-40/180, OMIS 25-40/130

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	45 л/мин (макс.)
Высота подачи:	4 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180, 130
Напряжение, мощность:	230V/50Hz (I-31, II-54, III-76W)

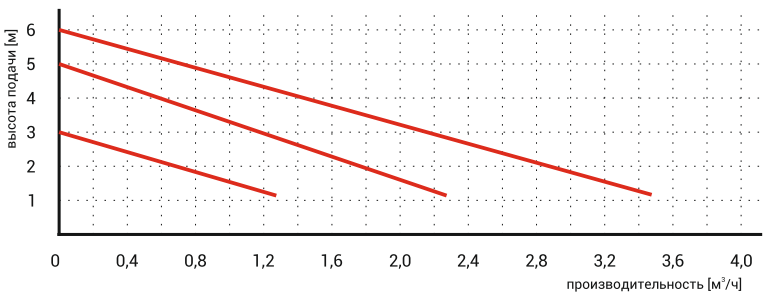


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос циркуляционный OMIS 25-60/180, OMIS 25-60/130

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	53 л/мин (макс.)
Высота подачи:	6 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180, 130
Напряжение, мощность:	230V/50Hz (I-42, II-60, III-100W)

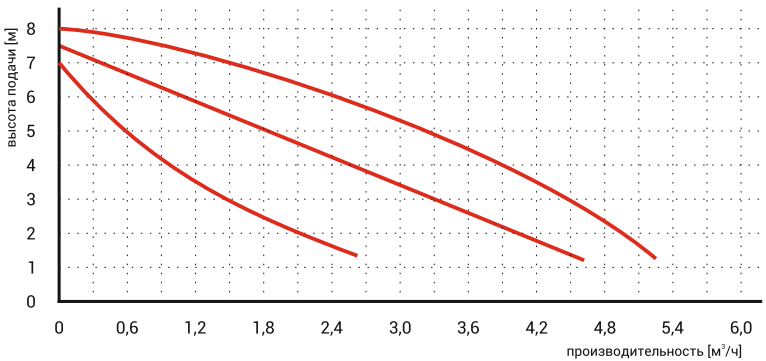


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос циркуляционный OMIS 25-80/180

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	115 л/мин (макс.)
Высота подачи:	8 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180
Напряжение, мощность:	230V/50Hz (I-145, II-170, III-182W)



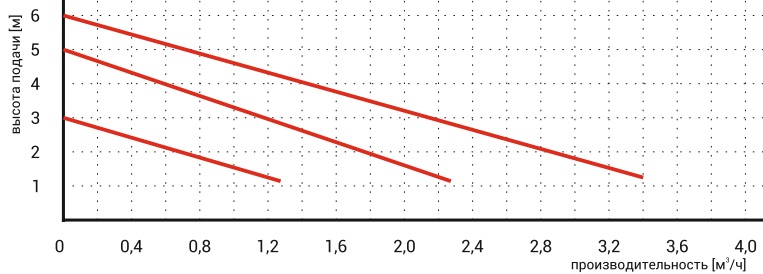




**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос циркуляционный OMIS 32-60/180

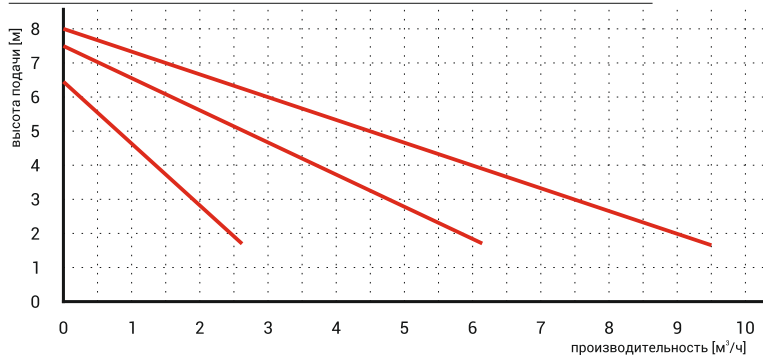
Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	6 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180
Напряжение, мощность:	230V/50Hz (I-42, II-60, III-100W)



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос циркуляционный OMIS 32-80/180

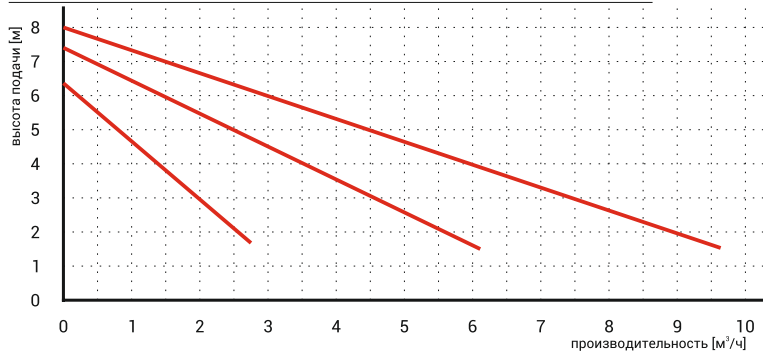
Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	160 л/мин (макс.)
Высота подачи:	8 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180
Напряжение, мощность:	230V/50Hz (I-150, II-210, III-270W)



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос циркуляционный OMIS 40-80/200 (фланцевое присоединение)

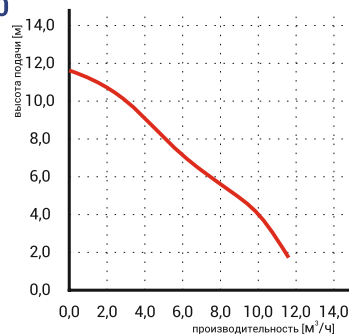
Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	160 л/мин (макс.)
Высота подачи:	8 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	200
Напряжение, мощность:	230V/50Hz (I-150, II-210, III-270W)



**НОВИНКА**

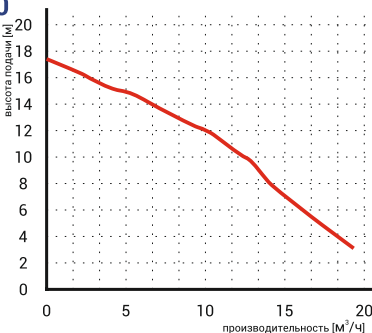
### Насос циркуляционный OMIS 50-140 (фланцевое присоединение)

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	200 л/мин (макс.)
Высота подачи:	12 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	220
Напряжение/мощность:	230V/50Hz, 550W

**НОВИНКА**

### Насос циркуляционный OMIS 50-170 (фланцевое присоединение)

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	320 л/мин (макс.)
Высота подачи:	17 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	250
Напряжение/мощность:	230V/50Hz, 750W



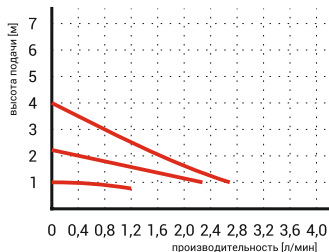
## Насосы циркуляционные для систем отопления автоматические энергосберегающие

**НОВИНКА**

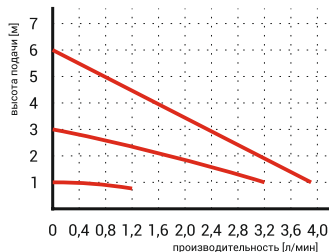
### OMEGA 2 TYP 25/40 AUTO 180, OMEGA 2 TYP 25/60 AUTO 180, OMEGA 2 TYP 32/40 AUTO 180, OMEGA 2 TYP 32/60 AUTO 180 (с фитингами)

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	20-63 л/мин (макс.)
Высота подачи:	4-6 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180, 130
Напряжение/мощность:	230V/50Hz, 5-45 W

OMEGA 2 25/40, OMEGA 2 32/40



OMEGA 2 25/60, OMEGA 2 32/60



## Насосы циркуляционные для горячего водоснабжения

Предназначены для принудительной циркуляции воды в системе горячего водоснабжения жилых домов и небольших промышленных помещений.



**ХИТ ПРОДАЖ**

### Насос циркуляционный C.W.U. 15-14

Материал корпуса:	бронза, пластик
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	6,8 л/мин (макс.)
Высота подачи:	1,7 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	85
Напряжение/мощность:	230V/50Hz, 23W



**НОВИНКА**

### Насос циркуляционный E-C.W.U. 12-1.2 (энергосберегающий - класс A)

Материал корпуса:	бронза, пластик
Материал качающего узла:	нерж. сталь, керамика
Производительность:	12 л/мин (макс.)
Высота подачи:	1,2 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	70
Напряжение/мощность:	230V/50Hz, 3-9W

## Насосы глубинные для водоснабжения

Предназначены для водоснабжения индивидуальных жилых домов и мелких производств, полива огорода, наполнения и опорожнения емкостей, обеспечения работы стиральных машин-автоматов, электробойлеров, двухконтурных газовых котлов и водонагревательных колонок при отсутствии магистрального водоснабжения. Водозабор осуществляется из скважин, колодцев, ёмкостей.

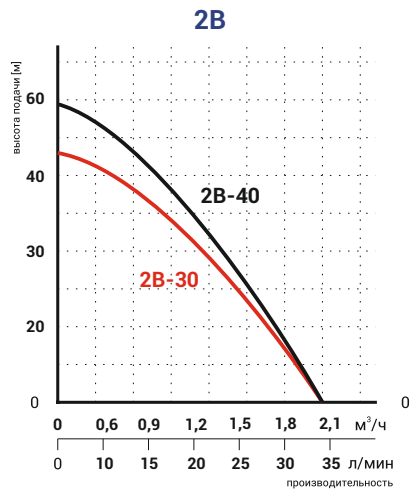
### Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 2В (диаметр 2")



**НОВИНКА**

Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
2В-30	230	250	35	45	1"	2"
2В-40	230	370	35	58	1"	2"

Благодаря серии насосов 2" скважина может иметь внутренний диаметр от 63 мм.



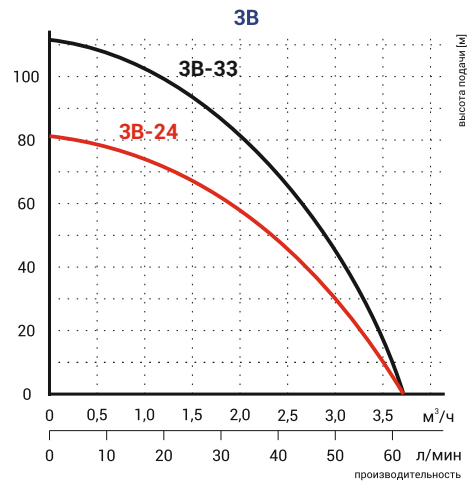
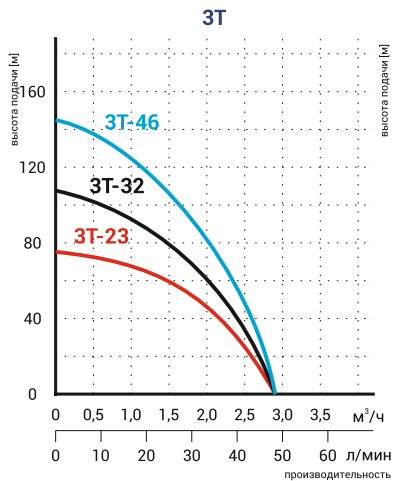
## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 3Т, 3В, 3V, 3Z (диаметр 3")

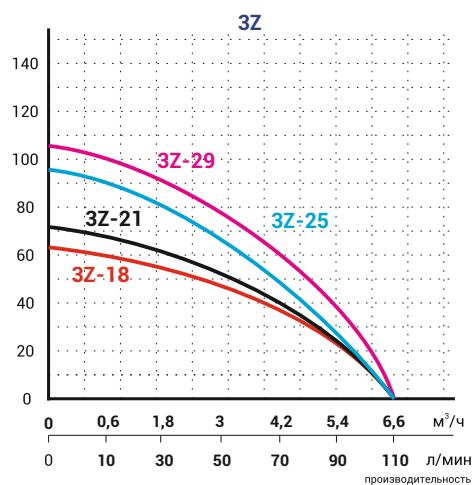
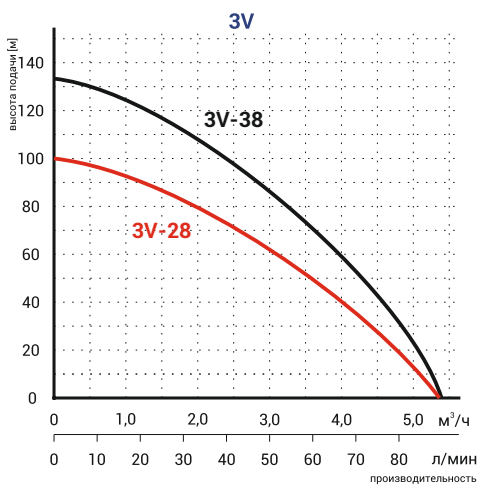


**НОВИНКА**

Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
3Т-23	230/400	550	52	72	1"	3"
3Т-32	230/400	750	52	100	1"	3"
3Т-46	230/400	1100	52	143	1"	3"
3В-24	230/400	750	65	83	1¼"	3"
3В-33	230/400	1100	65	110	1¼"	3"
3V-28	230/400	1100	90	100	1¼"	3"
3V-38	230/400	1500	90	132	1¼"	3"
3Z-18	230/400	550	110	62	1½"	3"
3Z-21	230/400	750	110	73	1½"	3"
3Z-25	230/400	1100	110	95	1½"	3"
3Z-29	230/400	1500	110	102	1½"	3"

Благодаря серии насосов 3" скважина может иметь внутренний диаметр от 80 мм.



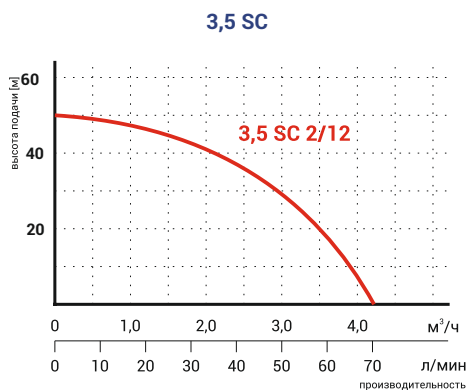
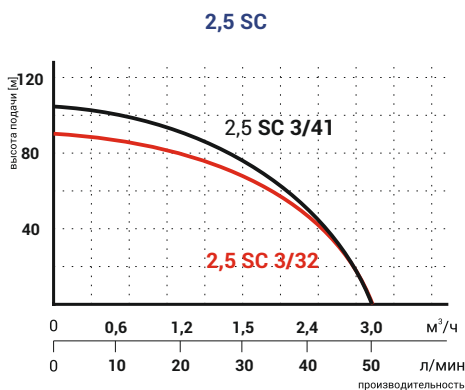


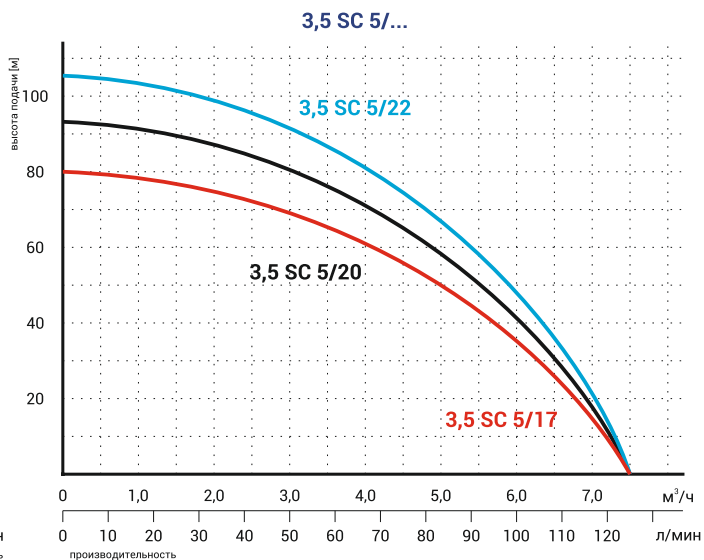
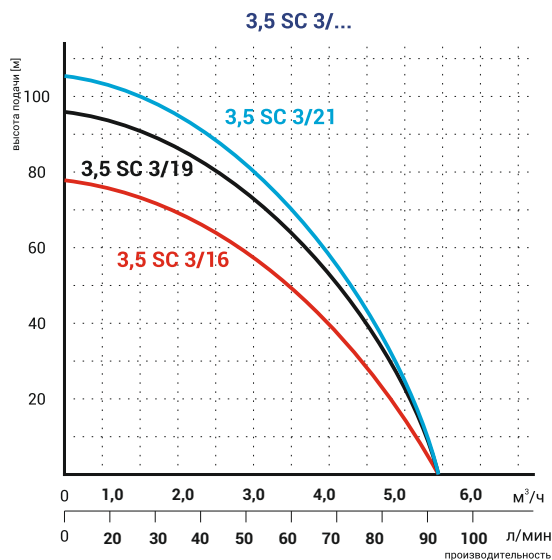
### Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 2,5 SC, 3,5 SC (диаметр 2.5", 3.5")



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
2,5 SC 3/32	230	550	50	90	1"	2,5"
2,5 SC 3/41	230	750	50	115	1"	2,5"
3,5 SC 2/12	230/400	550	70	71	1½"	3,5"
3,5 SC 3/16	230/400	750	93	78	1½"	3,5"
3,5 SC 3/19	230/400	1100	93	93	1½"	3,5"
3,5 SC 3/21	230/400	1500	93	102	1½"	3,5"
3,5 SC 5/17	230/400	1100	125	80	1½"	3,5"
3,5 SC 5/20	230/400	1500	125	93	1½"	3,5"
3,5 SC 5/22	230/400	1800	125	105	1½"	3,5"

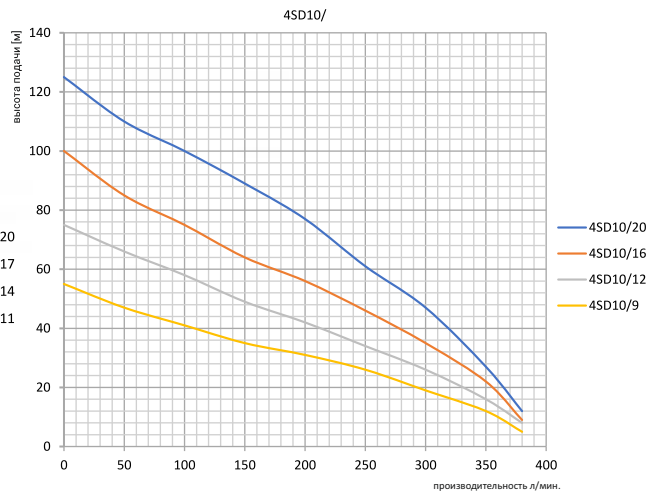
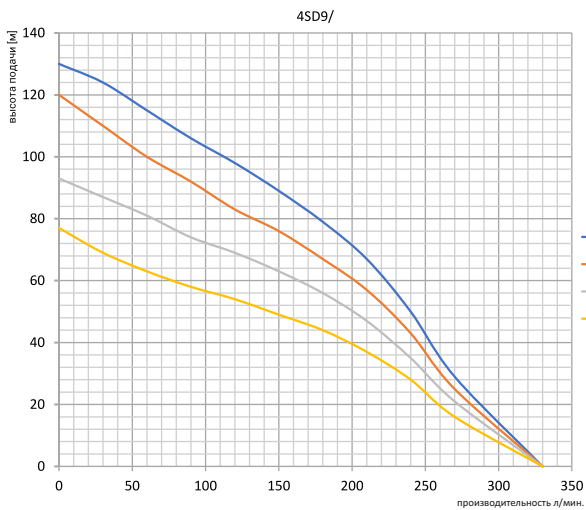
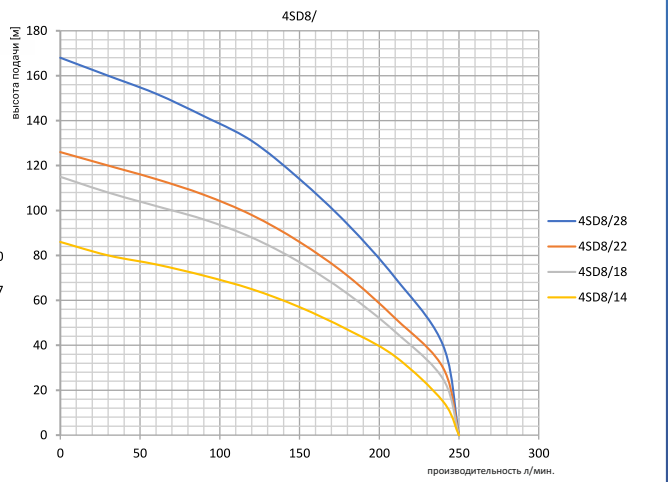
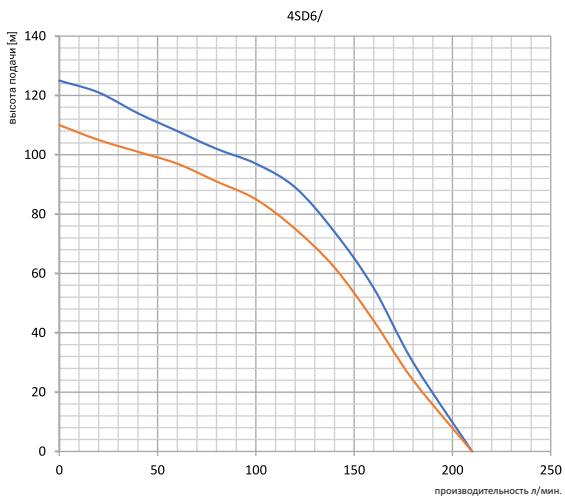
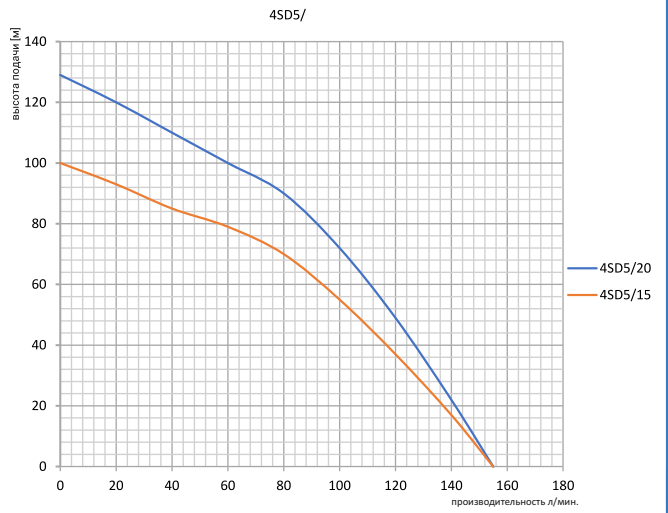
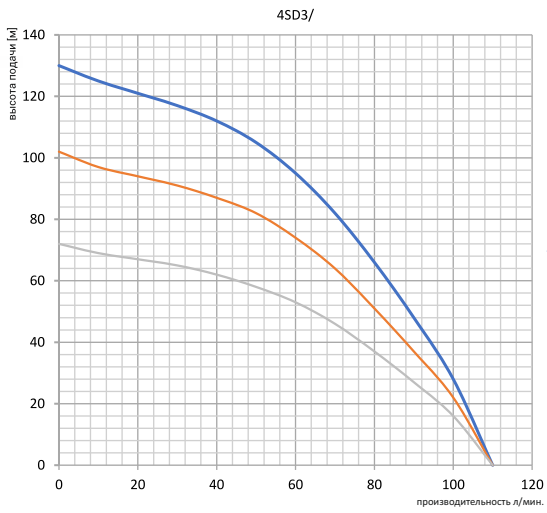




### Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 4 SD (диаметр 4")



Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
4 SD 3/10	230/400	750	110	72	1½"	4"
4 SD 3/14	230/400	1100	110	102	1½"	4"
4 SD 3/18	230/400	1500	110	135	1½"	4"
4 SD 5/15	230/400	1500	150	96	2"	4"
4 SD 5/20	230/400	2200	150	129	2"	4"
4 SD 6/17	230/400	2200	210	106	2"	4"
4 SD 6/20	400	3000	210	125	2"	4"
4 SD 8/14	230/400	2200	240	86	2"	4"
4 SD 8/18	400	3000	240	115	2"	4"
4 SD 8/22	400	4000	240	126	2"	4"
4 SD 8/28	400	5500	240	168	2"	4"
4 SD 9/11	230/400	2200	330	77	2"	4"
4 SD 9/14	400	3000	330	93	2"	4"
4 SD 9/17	400	4000	330	120	2"	4"
4 SD 9/20	400	5500	330	130	2"	4"
4 SD 10/9	230/400	2200	380	55	2"	4"
4 SD 10/12	400	3000	380	75	2"	4"
4 SD 10/16	400	4000	380	100	2"	4"
4 SD 10/20	400	5500	380	125	2"	4"



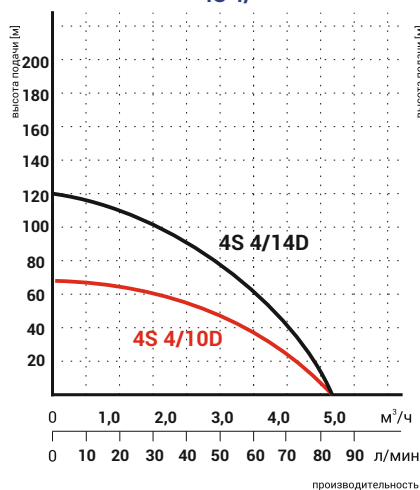
## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 4S, 4H, 4R (диаметр 4")

НОВИНКА

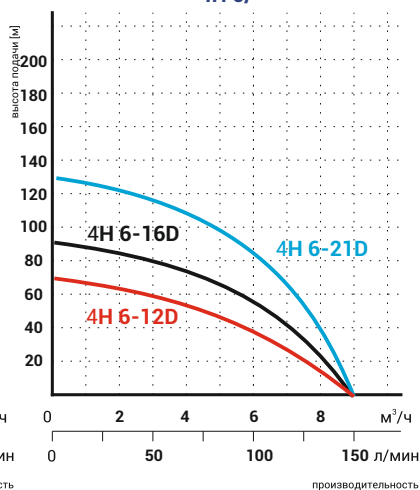


Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
4S 4/10D	230/400	750	83	68	1 1/2"	4"
4S 4/14D	230/400	1100	83	120	1 1/2"	4"
4H 6-12D	230/400	1100	150	70	2"	4"
4H 6-16D	230/400	1500	150	90	2"	4"
4H 6-21D	230/400	2200	150	128	2"	4"
4R 10-10D	230/400	1500	200	62	2"	4"
4R 10-14D	230/400	2200	245	90	2"	4"
4R 10-18D	400	3000	245	112	2"	4"
4R 10-28D	400	5500	200	173	2"	4"

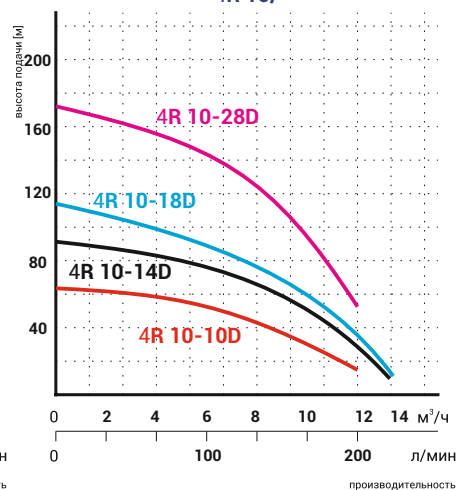
4S 4/



4H 6/



4R 10/



## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 4V (диаметр 4")

НОВИНКА



Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
4V-16	400	4000	450	95	2"	4"
4V-20	400	5500	450	120	2"	4"
4V-25	400	7500	450	150	2"	4"

## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 5G20 (диаметр 5")

НОВИНКА



Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
5G20-9	400	5500	510	95	3"	5"
5G20-11	400	7500	510	122	3"	5"
5G20-15	400	9200	510	165	3"	5"

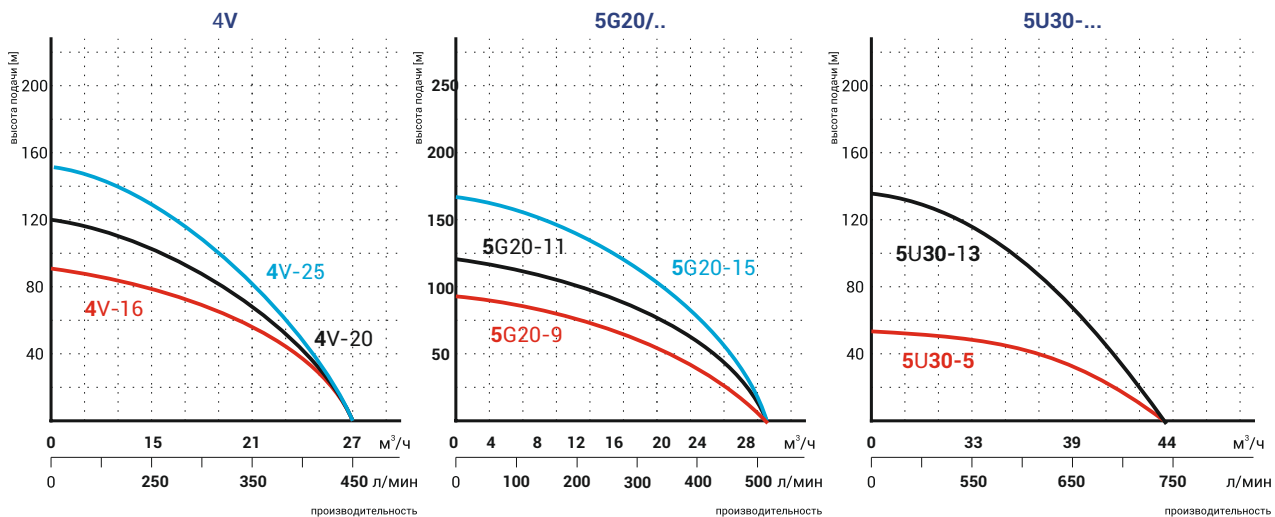


## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 5U30 (диаметр 5")



**НОВИНКА**

Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
5U30-5	400	4000	740	51	3"	5"
5U30-13	400	11000	740	132	3"	5"

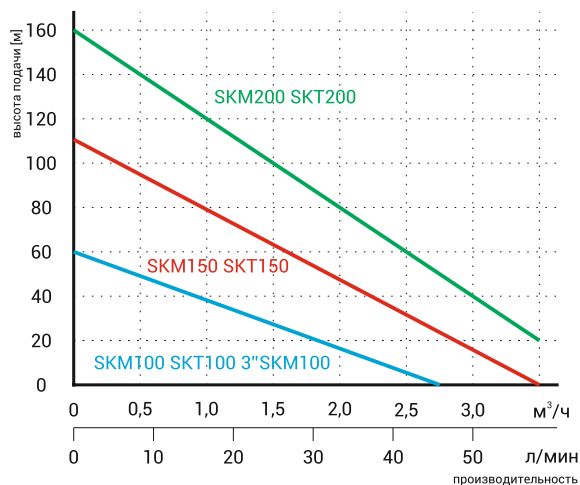


## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые SKM, SKT\*(диаметр 3", 4")



Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
3"SKM 100	230	750	45	60	1"	3"
SKM 100, SKT 100	230/400	750	45	60	1"	4"
SKM 150, SKT 150	230/400	1100	50	110	1"	4"
SKM 200, SKT 200	230/400	1500	55	160	1"	4"

\* насосы напряжением 400V SKM, SKT



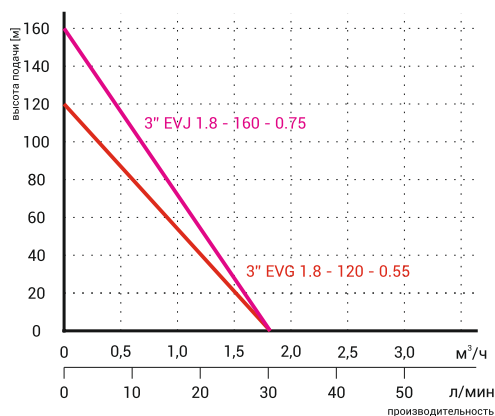
## Насосы глубинные винтовые 3" EVJ, EVJ (диаметр 3", 4")



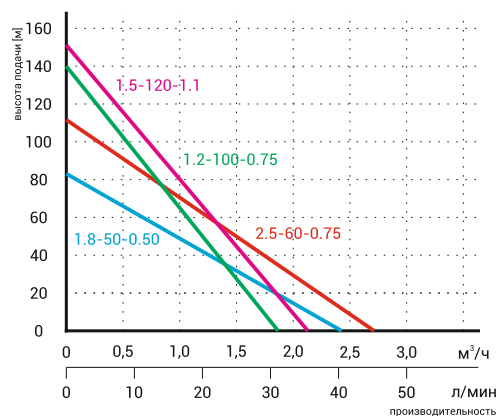
НОВИНКА

Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
3"EVJ 1,8-120-0,55	230	550	30	120	1"	3"
3"EVJ 1,8-160-0,75	230	750	30	160	1"	3"
EVJ 1,8-50-0,50	230	500	40	85	1"	4"
EVJ 2,5-60-0,75	230	750	45	110	1"	4"
EVJ 1,2-100-0,75	230	750	30	140	1"	4"
EVJ 1,5-120-1,1	230	1100	35	150	1"	4"

3" EVJ



EVJ



## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые OMNITECH, OMNITECH PREMIUM\* (диаметр 5")

Предназначены только для работы в колодцах или резервуарах, диаметр которых позволяет обеспечивать работу поплавкового выключателя. Поплавковый выключатель не должен касаться стенок колодца или резервуара. Поплавковый выключатель гарантирует отключение насоса во время критического уровня воды в колодце или резервуаре, тем самым защищая насос от сухого хода.



НОВИНКА

Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
OMNITECH 1100	230	1100	100	65	1 ¼"	5"
OMNITECH 1500	230	1500	100	75	1 ¼"	5"
OMNITECH 750 PREMIUM	230	750	110	58	1 ¼"	5"
OMNITECH 1100 PREMIUM	230	1100	110	77	1 ¼"	5"

\*насосы без пускового блока (пусковой конденсатор вмонтирован в электродвигатель)

## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые OMNITRON 5000, OMNITRON 5000 АВТОМАТ

Предназначены для работы в колодцах, резервуарах, а также в скважинах больших диаметров благодаря встроенной охлаждающей рубашке. Преимуществом насоса OMNITRON 5000 AUTO-MAT является работа его в автоматическом режиме. Вмонтированный датчик потока автоматически включает насос при разборе воды и через несколько секунд автоматически отключает насос при завершении разбора воды (закрытии крана). Благодаря встроенному обратному клапану давление воды не падает при отключении насоса. Насос также оборудован защитой от сухого хода.



НОВИНКА

Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
OMNITRON 5000	230	1100	90	50	1¼"	4"
OMNITRON 5000 АВТОМАТ	230	1500	90	50	1"	4"

### Насосы глубинные центробежные многоступенчатые DIVERTRON

Предназначены для работы в колодцах, резервуарах, а также в скважинах больших диаметров благодаря встроенной охлаждающей рубашке. Преимуществом насосов DIVERTRON является работа его в автоматическом режиме. Вмонтированный датчик потока автоматически включает насос при разборе воды и через несколько секунд автоматически отключает насос при завершении разбора воды (закрытии крана). Насос также оборудован защитой от сухого хода и защитой от перегрева.



НОВИНКА

Модель	Напряжение (V)	Мощность (W)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр штуцера	Диаметр насоса
DIVERTRON 1000	230	900	95	36	1"	5"
DIVERTRON 1200	230	1100	95	48	1"	5"

### Насосы глубинные центробежные многоступенчатые SPO (диаметр 4", 6", 8", 10", 12")



Насосы SPO за счёт наборных секций диффузоров и крыльчаток обладают высокой производительностью и большой высотой подачи. Максимальная производительность насоса может достигать 1300 л/мин., а максимальная высота подачи - до 565 м. Крыльчатки насоса могут быть изготовлены из высокопрочного пластика «NORYL» или из нержавеющей стали. Информацию о подборе насоса и сроках поставки уточняйте в ОДО «БЕЛСИЛОН».

### Электродвигатели для глубинных насосов (2", 2,5", 3", 3,5", 4", 5", 6", 8", 10", 12")



В ОДО «БЕЛСИЛОН» возможно приобретение электродвигателей отдельно от глубинных насосов диаметром от 2 до 12 и напряжением 230/400V. Длина кабеля поставляемых электродвигателей составляет 1,5 или 19 метров. Электродвигатели могут поставляться как для многоступенчатых насосов (стандарт «NEMA»), так и для винтовых насосов (вал двигателя с резьбой).

## Насосы погружные WQ для грязной воды и канализационных стоков

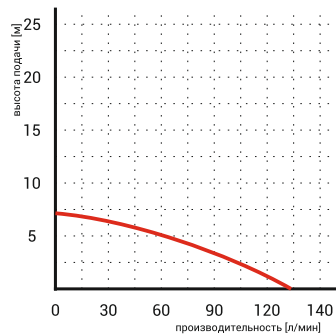
Предназначены для откачки канализационных стоков, а также для откачки грязной воды из затопленных помещений. Насосы WQ применяются в различных отраслях, таких, как сельхозпредприятия, фермерские хозяйства, строительные организации, коммунальные предприятия, а также в бытовых условиях. Насосы WQ с электродвигателями 230V оснащены поплавковыми выключателями.



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос погружной WQ 180F

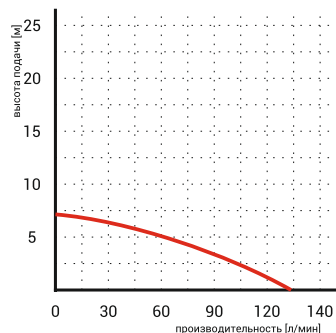
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	180W/1,4A
Высота подачи:	7 м. (макс.)
Производительность:	130 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1" ≈ 1 1/2"
Материал крыльчатки:	металл/пластик



**НОВИНКА**

### Насос погружной WQ 180 ECONOMIC

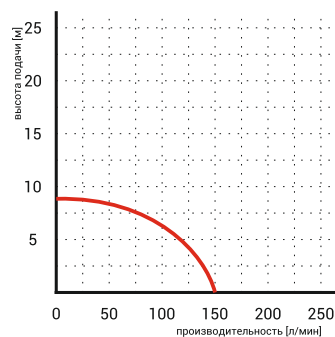
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	180 W/2,4A
Высота подачи:	8 м. (макс.)
Производительность:	133 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1" ≈ 1 1/2"
Материал крыльчатки:	металл/пластик



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос погружной WQ 250F

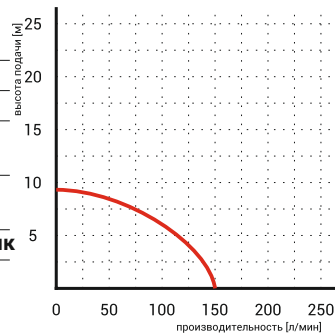
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	250W/1,8A
Высота подачи:	7,5 м. (макс.)
Производительность:	150 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1" ≈ 1 1/2"
Материал крыльчатки:	металл/пластик



**НОВИНКА**

### Насос погружной WQ 250 ECONOMIC

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	250 W/2,1A
Высота подачи:	8 м. (макс.)
Производительность:	150 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1" ≈ 1 1/2"
Материал крыльчатки:	металл/пластик

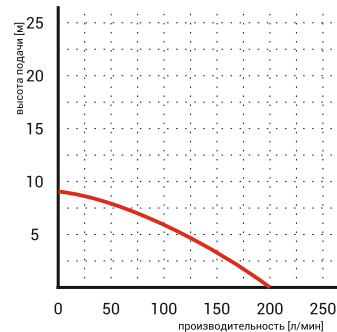




**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос погружной WQ 450F

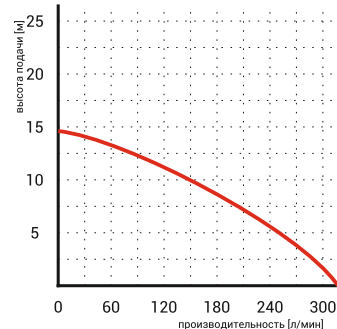
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	450W/3,0А
Высота подачи:	8,5 м. (макс.)
Производительность:	200 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



**НОВИНКА**

### Насос погружной WQ 450 ECONOMIC

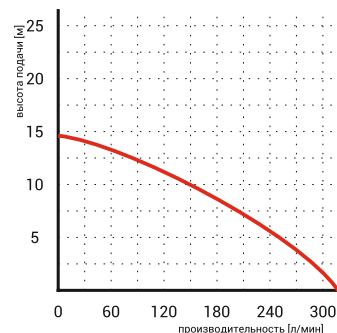
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	450 W/4,1А
Высота подачи:	14 м. (макс.)
Производительность:	317 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



**НОВИНКА**

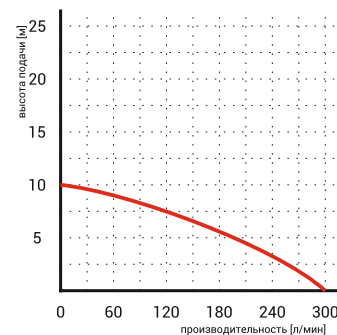
### Насос погружной WQ 550 ECONOMIC

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	550 W/4,1А
Высота подачи:	14 м. (макс.)
Производительность:	317 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



### Насос погружной WQ 750F

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750W/5,5А
Высота подачи:	10 м. (макс.)
Производительность:	300 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

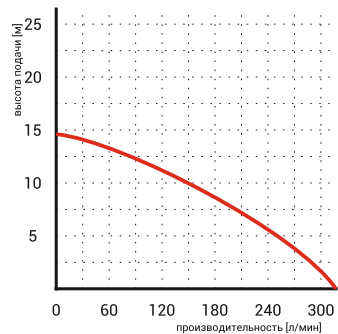




**НОВИНКА**

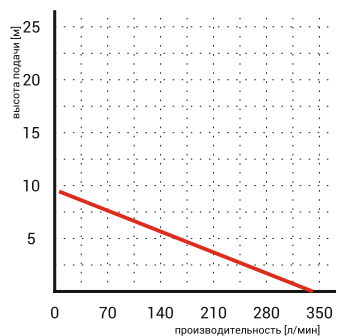
## Насос погружной WQ 750 ECONOMIC

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750 W/5,3А
Высота подачи:	10 м. (макс.)
Производительность:	300 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1½", 2"
Материал крыльчатки:	металл



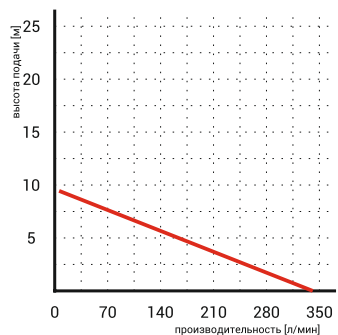
## Насос погружной WQ 1100F

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100W/7,0А
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	330 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



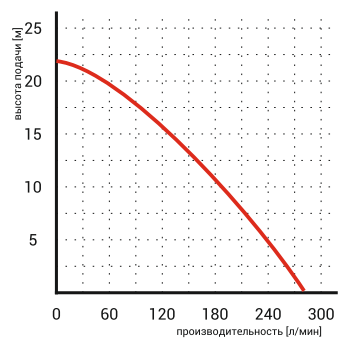
## Насос погружной WQ 1100 ECONOMIC

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100W/7,0А
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	330 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



## Насос погружной WQ 1500F

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1500W/12А
Высота подачи:	22 м. (макс.)
Производительность:	270 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1½"
Материал крыльчатки:	металл

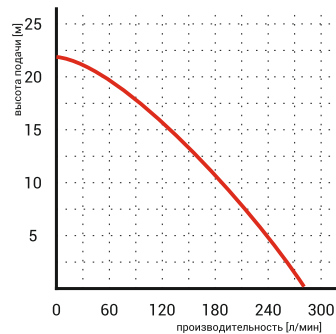




**НОВИНКА**

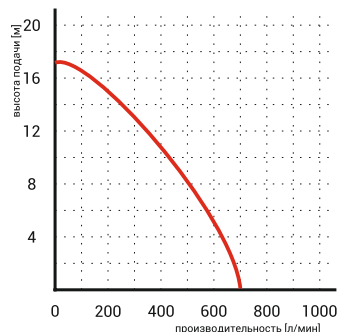
### Насос погружной WQ 1500 ECONOMIC

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1500W/12A
Высота подачи:	22 м. (макс.)
Производительность:	270 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 1/2"
Материал крыльчатки:	металл



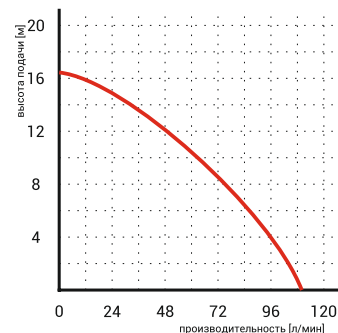
### Насос погружной WQ 2200F

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	2200W/11A
Высота подачи:	17 м. (макс.)
Производительность:	700 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	3"
Материал крыльчатки:	металл



### Насос погружной WQ 2-16-0,25

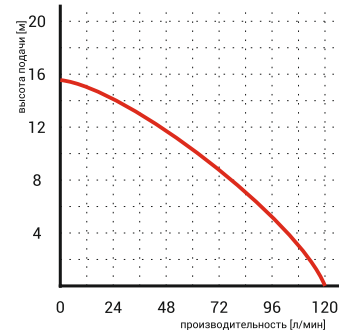
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	250 W/2,4A
Высота подачи:	16,5 м. (макс.)
Производительность:	100 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1"
Материал крыльчатки:	металл



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос погружной WQ 3-13-0,25

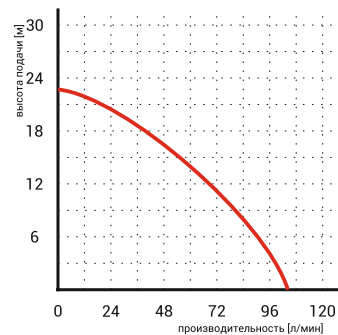
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	250W/2,4A
Высота подачи:	15,5 м. (макс.)
Производительность:	120 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1"
Материал крыльчатки:	металл





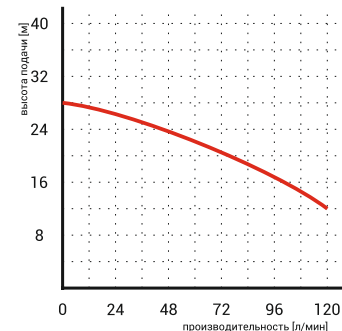
### Насос погружной WQ 3-18-0,55

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	550W/4,6А
Высота подачи:	23 м. (макс.)
Производительность:	100 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1"
Материал крыльчатки:	пластик



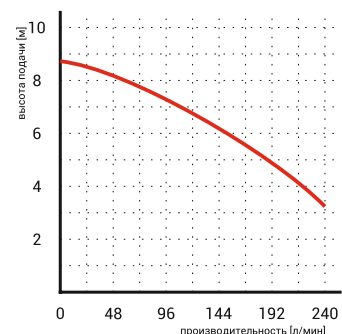
### Насос погружной WQ 3-24-0,75

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750W/6,0А
Высота подачи:	28 м. (макс.)
Производительность:	120 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1"
Материал крыльчатки:	пластик



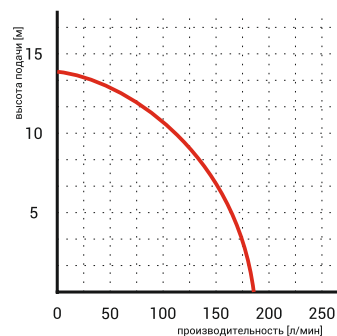
### Насос погружной WQ 6-7-0,25

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	250W/2,4А
Высота подачи:	8,5 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 1/2"
Материал крыльчатки:	металл



### Насос погружной WQ 6-10-0,37

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	370W/3,6А
Высота подачи:	14 м. (макс.)
Производительность:	180 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 1/2"
Материал крыльчатки:	пластик

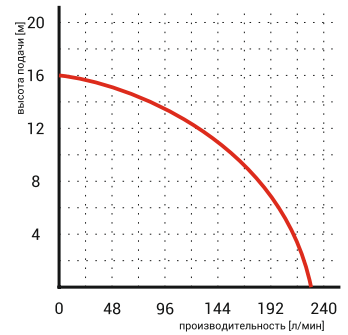






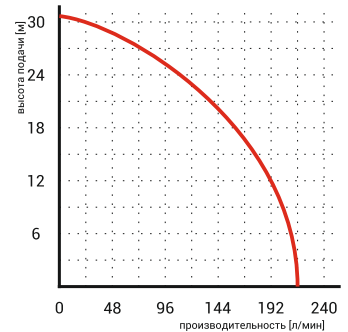
### Насос погружной WQ 6-14-0,55

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	550W/4,6A
Высота подачи:	16 м. (макс.)
Производительность:	200 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 ½"
Материал крыльчатки:	пластик



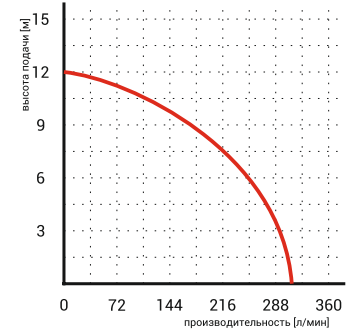
### Насос погружной WQ 6-25-1,1

Напряжение:	230V/400V 50Hz
Мощность:	1100W/8,2A
Высота подачи:	28 м. (макс.)
Производительность:	200 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 ½"
Материал крыльчатки:	пластик



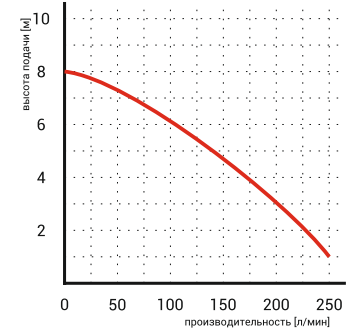
### Насос погружной WQ 10-10-0,55

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	550W/4,6A
Высота подачи:	12 м. (макс.)
Производительность:	300 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	пластик



### Насос погружной WQ 10-10-0,55 SEPTIC (нерж. сталь)

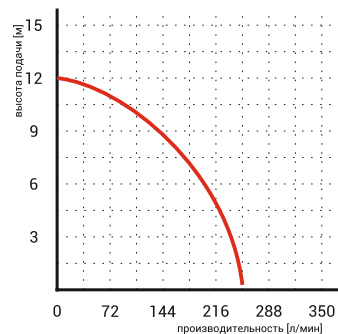
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	550W/4,6A
Высота подачи:	8 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 ½"
Материал крыльчатки:	нерж. сталь





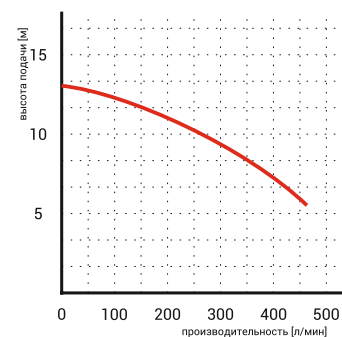
### Насос погружной WQ 10-10-0,75

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750W/6,0A
Высота подачи:	12 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



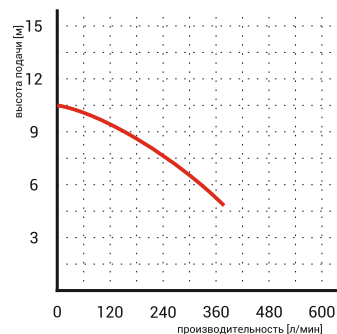
### Насос погружной WQ 13-10-0,75

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750W/5,2A
Высота подачи:	13 м. (макс.)
Производительность:	467 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



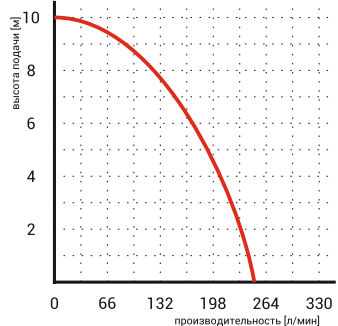
### Насос погружной WQ 15-7-0,55

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	550W/4,6A
Высота подачи:	10 м. (макс.)
Производительность:	380 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	пластик



### Насос погружной WQ 15-7-1,1

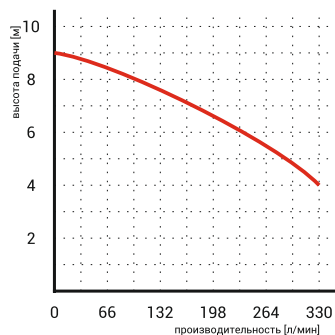
Напряжение:	230V/400V 50Hz
Мощность:	1100W/6,0A
Высота подачи:	10 м. (макс.)
Производительность:	230 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл





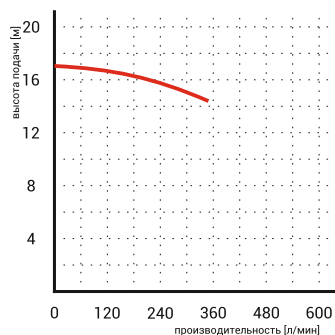
### Насос погружной WQ 15-7-1,1 SEPTIC

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100W/7,5A
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	330 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



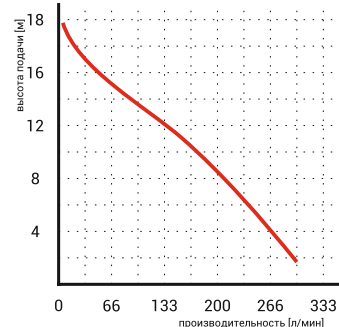
### Насос погружной WQ 15-14-1,1

Напряжение:	230V/400V 50Hz
Мощность:	1100W/7,3A
Высота подачи:	17 м. (макс.)
Производительность:	350 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	пластик



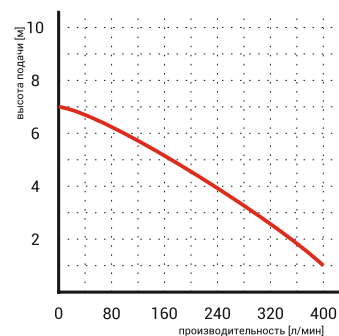
### Насос погружной WQ 18-18-0,75 PROFESSIONAL

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750W/6,0A
Высота подачи:	18 м. (макс.)
Производительность:	290 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	3"
Материал крыльчатки:	износостойкий металл



### Насос погружной WQ 0,37-2P

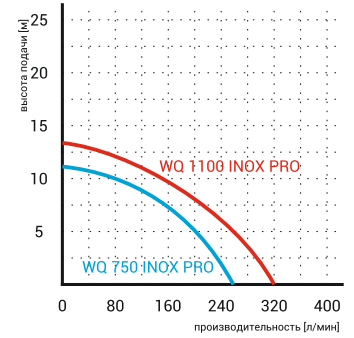
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	370W/4,5A
Высота подачи:	7 м. (макс.)
Производительность:	400 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл





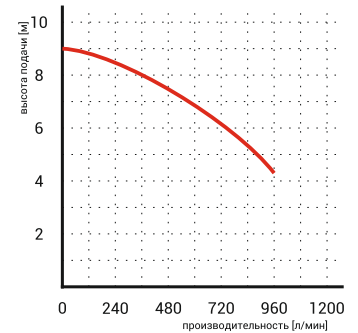
### Насос погружной WQ 0,75/1,1 INOX PRO (нерж. сталь)

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750W/5,2A 1100W/7,2A
Высота подачи:	11/13 м. (макс.)
Производительность:	250/320 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал корпуса и крыльчатки:	нерж. сталь



### Насос погружной WQ 40-6-1,1

Напряжение:	230/400V 50Hz
Мощность:	1100W/7,3A
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	966 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	3"
Материал крыльчатки:	металл



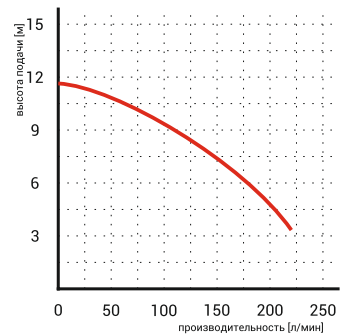
## Насосы погружные для грязной воды и канализационных стоков с измельчителем



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос погружной WQ 7-8-0,75 с измельчителем

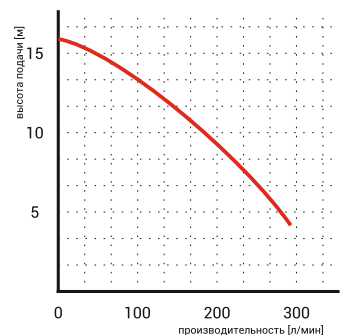
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750W/5,2A
Высота подачи:	11,3 м. (макс.)
Производительность:	216 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос погружной WQ 7-12-1,1 с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100W/7,3A
Высота подачи:	15,5 м. (макс.)
Производительность:	290 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



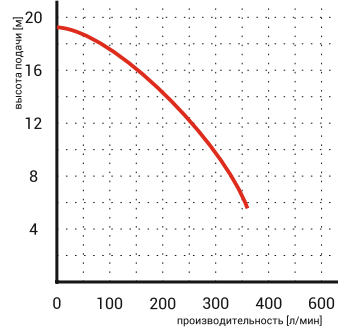


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос погружной WQ 7-16-1,5 с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1500W/9,5A
Высота подачи:	19,5 м. (макс.)
Производительность:	333 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

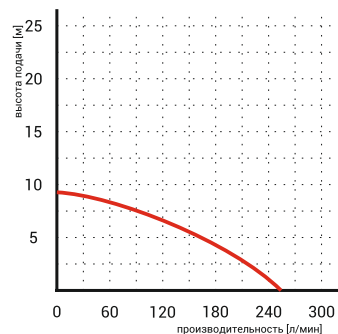


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос погружной WQ 1100 FURIA с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100W/7,0A
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

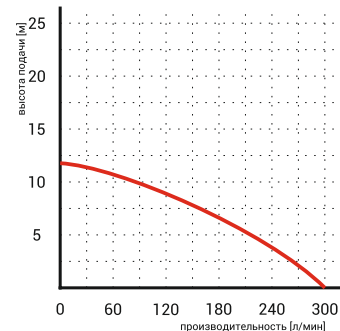


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос погружной WQ 1300 FURIA с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1300W/10,0A
Высота подачи:	12 м. (макс.)
Производительность:	300 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

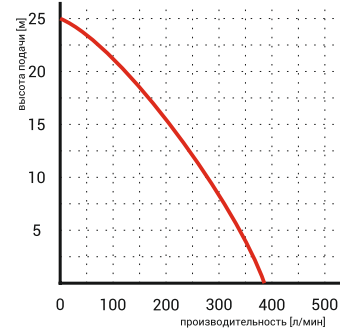


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос погружной WQ 1800 FURIA с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1800W/10,2A
Высота подачи:	25 м. (макс.)
Производительность:	350 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

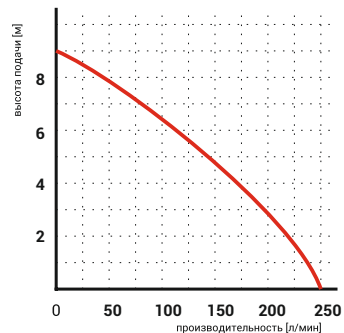




НОВИНКА

### Насос погружной WQ 1100 FURIA ECONOMIC с измельчителем

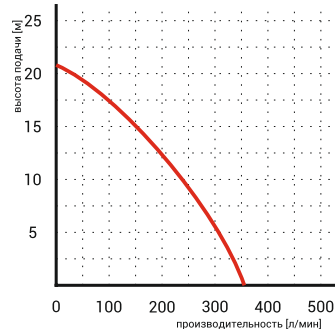
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100 W/7,0А
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



НОВИНКА

### Насос погружной WQ 1500 FURIA с измельчителем

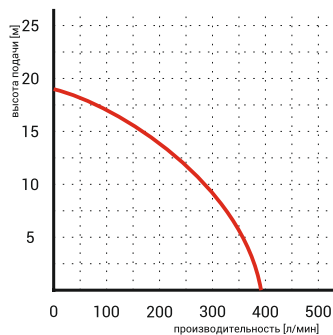
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1500 W/9,5А
Высота подачи:	18 м. (макс.)
Производительность:	385 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



НОВИНКА

### Насос погружной WQ 1500 FURIA ECONOMIC с измельчителем

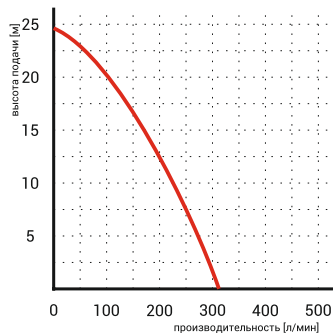
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1500 W/9,5А
Высота подачи:	18 м. (макс.)
Производительность:	385 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



НОВИНКА

### Насос погружной WQ 2000 FURIA ECONOMIC с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	2000 W/11,9А
Высота подачи:	24 м. (макс.)
Производительность:	300 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

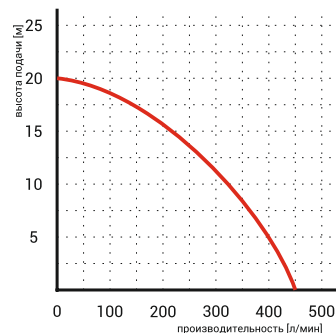




НОВИНКА

### Насос погружной WQ 2200 FURIA ECONOMIC с измельчителем

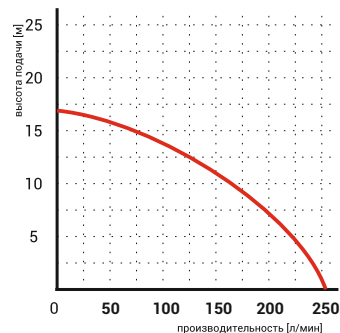
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	2200 W/13,5А
Высота подачи:	20 м. (макс.)
Производительность:	450 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



НОВИНКА

### Насос погружной WQ 750 PIRANIA с измельчителем

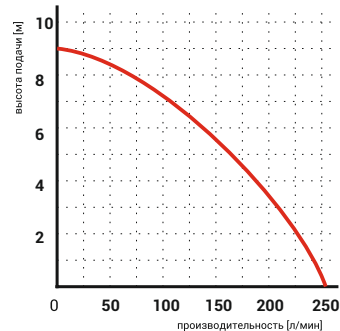
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750 W/7,5А
Высота подачи:	16 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



НОВИНКА

### Насос погружной WQ 1100 PIRANIA с измельчителем

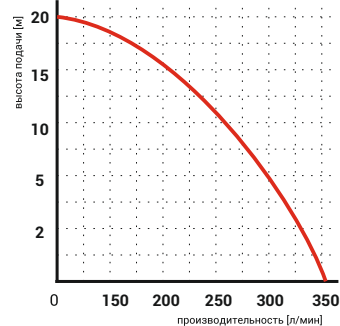
Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100 W/7,0А
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



НОВИНКА

### Насос погружной WQ 1500 PIRANIA с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1500 W/11,0А
Высота подачи:	20 м. (макс.)
Производительность:	350 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



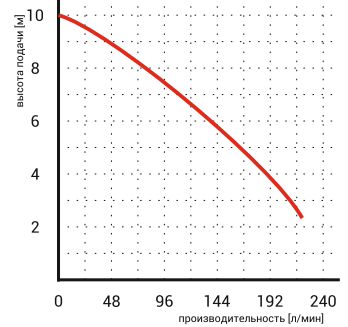


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос погружной WQ 10-10-0,75 с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	750W/4,6A
Высота подачи:	10 м. (макс.)
Производительность:	220 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

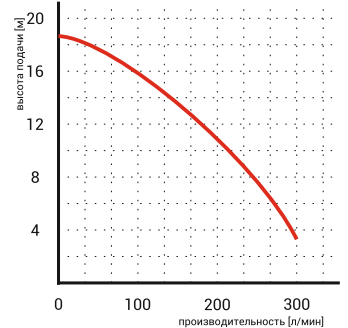


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



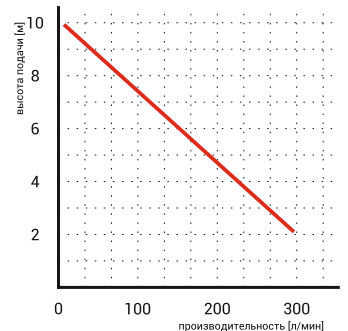
### Насос погружной WQ 15-7-1,1 с измельчителем

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100W/6,5A
Высота подачи:	18 м. (макс.)
Производительность:	320 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

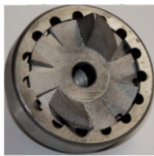


### Насос погружной WQ 18-10-1,1 с измельчителем (нерж. сталь)

Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	1100W/7,2A
Высота подачи:	10 м. (макс.)
Производительность:	300 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	нерж. сталь

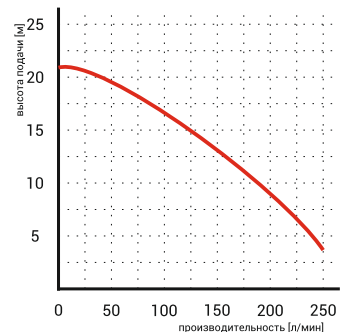


**ХИТ  
ПРОДАЖ**



### Насос погружной PGPP 2022 с измельчителем

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	1500W/4,5A
Высота подачи:	21,5 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 1/2"
Материал крыльчатки:	металл



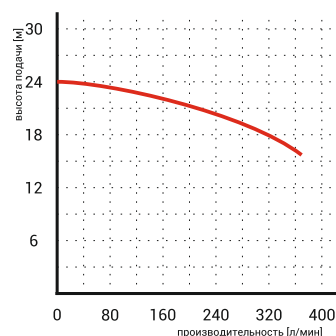


# Насосы погружные WQ для грязной воды и канализационных стоков напряжением 400V



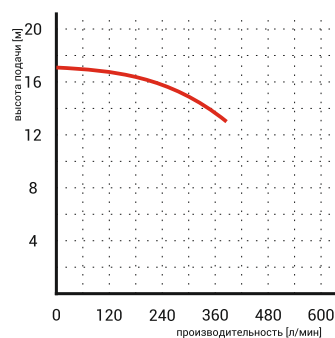
## Насос погружной WQ 9-22-2,2

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	2200W/4,6А
Высота подачи:	24 м. (макс.)
Производительность:	366 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



## Насос погружной WQ 15-15-2,2

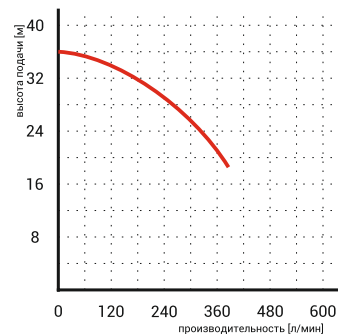
Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	2200W/4,6А
Высота подачи:	17 м. (макс.)
Производительность:	380 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

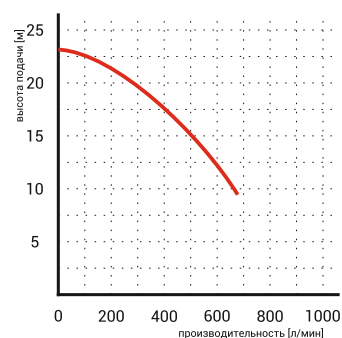
## Насос погружной WQ 15-30-4

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	4000W/8,2А
Высота подачи:	36 м. (макс.)
Производительность:	380 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



## Насос погружной WQ 18-20-2,2

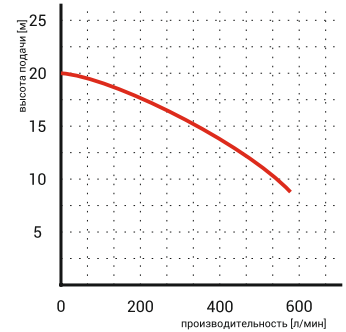
Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	2200W/5,0А
Высота подачи:	23 м. (макс.)
Производительность:	633 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл





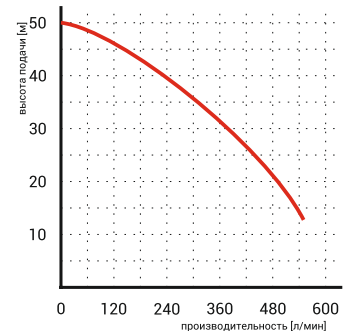
### Насос погружной WQ 20-15-1,5

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	1500W/3,7А
Высота подачи:	20 м. (макс.)
Производительность:	583 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



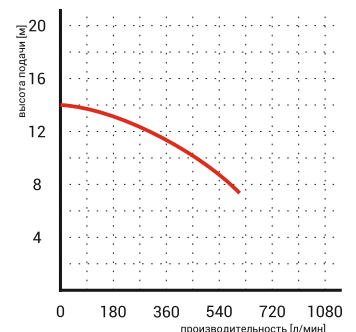
### Насос погружной WQ 20-40-7,5

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	7500/13,0А
Высота подачи:	54 м. (макс.)
Производительность:	660 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2½"
Материал крыльчатки:	металл



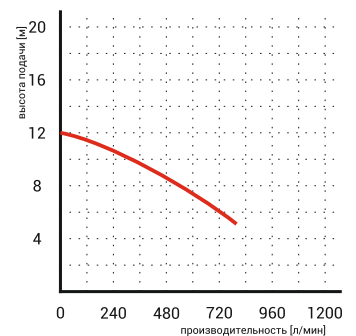
### Насос погружной WQ 25-10-2,2

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	2200W/4,6А
Высота подачи:	14 м. (макс.)
Производительность:	600 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



### Насос погружной WQ 35-7-2,2

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	2200W/4,6А
Высота подачи:	12 м. (макс.)
Производительность:	800 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	3"
Материал крыльчатки:	металл

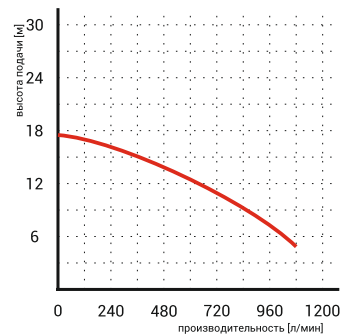




**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос погружной WQ 50-10-4

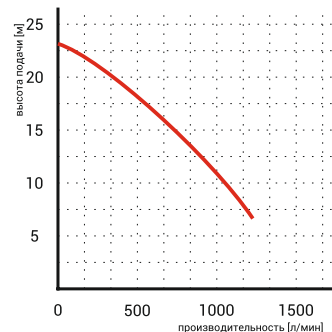
Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	4000W/8,2A
Высота подачи:	17 м. (макс.)
Производительность:	1080 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	3"
Материал крыльчатки:	металл



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

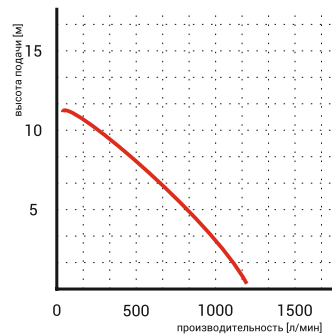
### Насос погружной WQ 60-10-4

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	4000W/8,9A
Высота подачи:	23 м. (макс.)
Производительность:	1200 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	3"
Материал крыльчатки:	металл



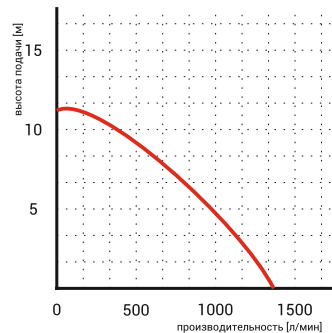
### Насос погружной WQ 65-5-1,5

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	1500W/3,5A
Высота подачи:	11 м. (макс.)
Производительность:	1188 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	4"
Материал крыльчатки:	металл



### Насос погружной WQ 75-5-2,2

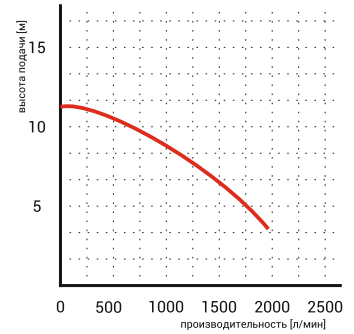
Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	2200W/4,6A
Высота подачи:	14 м. (макс.)
Производительность:	1356 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	4"
Материал крыльчатки:	металл





### Насос погружной WQ 100-35-2,2

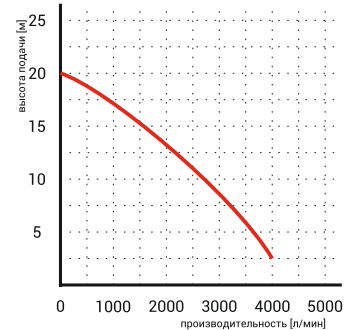
Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	2200W/4,6А
Высота подачи:	11 м. (макс.)
Производительность:	2250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	5"
Материал крыльчатки:	металл



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

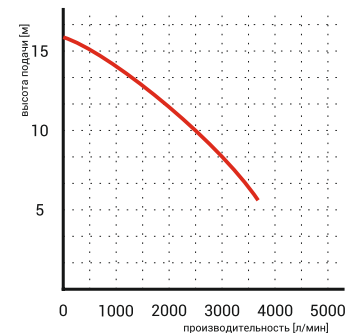
### Насос погружной WQ 145-10-7,5

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	7500W/13,0А
Высота подачи:	19 м. (макс.)
Производительность:	3700 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	6"
Материал крыльчатки:	металл



### Насос погружной WQ 150-10-7,5

Напряжение:	400V/50Hz
Мощность:	7500W/15,7А
Высота подачи:	16 м. (макс.)
Производительность:	3667 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	6"
Материал крыльчатки:	металл



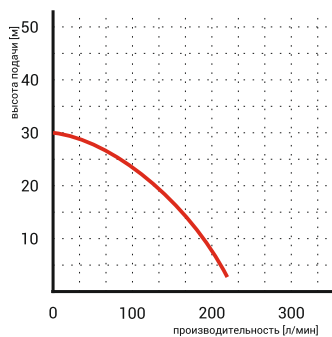
## Насосы погружные многоступенчатые **MULTI WQ** для чистой воды

Предназначены для откачки чистой воды из затопленных помещений и колодцев. Преимуществом насосов MULTI WQ является использование их для полива, поскольку серия MULTI WQ является единственной серией насосов WQ, которые создают давление.

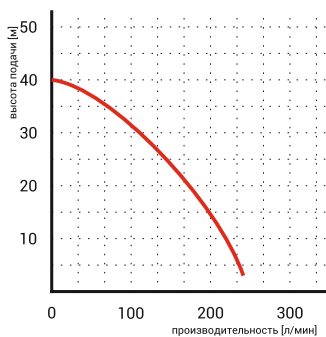


Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Мощность (Вт)	Напряжение	Диаметр выходного штуцера
MULTI WQ 1100	210	30	1100	230V/50Hz	2"
MULTI WQ 1500	230	40	1500	230V/50Hz	2"
MULTI WQ 1800	270	53	1800	230V/50Hz	2"

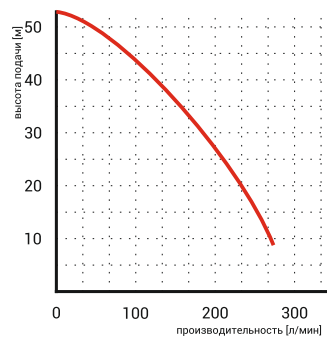
MULTI WQ 1100



MULTI WQ 1500



MULTI WQ 1800



## Насосы погружные WQ PREMIUM и QDFU PREMIUM для грязной воды (шламовые)

Предназначены для откачки грязной воды с содержанием песка, ила, минеральных компонентов и т.д. Насосы обладают высокой производительностью и большой высотой подачи. Насосы широко используются для откачки воды из котлованов, водоёмов, а также для водопонижения. Насосы WQ PREMIUM и QDFU PREMIUM оборудованы электродвигателями напряжением 230V и 400V мощностью 1100W-7500W. Насос WQ 50-21-2,2 PREMIUM INOX- это единственный насос серии WQ напряжением 400V со встроенным поплавковым выключателем.



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Мощность (Вт)	Напряжение	Максим. ток обмотки	Диаметр выходного штуцера
<b>ЭЛЕКТРОНАСОСЫ НАПРЯЖЕНИЕМ 230V</b>						
WQ DFU 15-12-1.1 PREMIUM	450	16,0	1100	230V/50Hz	7,5 A	1 ½"
WQ 13-13-0.75 с мешалкой	220	13	750	230V/50Hz	4,5 A	1 ½"
<b>ЭЛЕКТРОНАСОСЫ НАПРЯЖЕНИЕМ 400V</b>						
WQ 27-22-1.5 PREMIUM	450	22	1500	400V/50Hz	3,5 A	2"
WQ 27-26-2.2 PREMIUM	450	26	2200	400V/50Hz	5,0 A	2"
WQ 50-21-2.2 PREMIUM	830	21	2200	400V/50Hz	5,0 A	3"
WQ 50-21-2.2 PREMIUM INOX с поплавком	830	21	2200	400V/50Hz	5,1 A	3"
QDFU 40-12-2.2 PREMIUM (AL) материал корпуса алюминий	1000	17,5	2200	400V/50Hz	5,2 A	4"
QDFU 40-12-2.2 PREMIUM (CI) материал корпуса чугун	1000	17,5	2200	400V/50Hz	5,2 A	4"
WQ 90-18-3.7 PREMIUM	1500	18	3700	400V/50Hz	7,7 A	4"
WQ 105-23-5.5 PREMIUM	1750	23	5500	400V/50Hz	11,4 A	4"
WQ 125-31-7.5 PREMIUM	2080	31	7500	400V/50Hz	15,0 A	6"
80 QDFU PREMIUM	1650	14,8	4000	400V/50Hz	10,2 A	3"
100 QDFU PREMIUM	2500	16,5	6000	400V/50Hz	13,8 A	4"

## Насосы для канализационных стоков **SANIGENA 1** с измельчителем (канализационные станции)

Предназначены для откачки канализационных стоков. Канализационная станция обеспечивает удаление канализационных стоков из туалета, умывальника, душа, биде до 50 метров по горизонтали и до 5 метров по вертикали.



Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	500W/2,4A
Высота подачи:	5 м (макс.)
Производительность:	80 л/мин. (макс.)
Диаметр отводящего трубопровода:	28-32 мм
Применение:	1 туалет, умывальник, душ, биде

## Насосы для канализационных стоков **SANIGENA 2** (канализационные станции)

Предназначены для откачки канализационных стоков (кроме канализационных стоков из туалета). Канализационная станция обеспечивает удаление канализационных стоков из умывальников, стиральных машин, душа или ванны до 50 метров по горизонтали и до 5 метров по вертикали.



Напряжение:	230V/50Hz
Мощность:	500W/2,4A
Высота подачи:	5 м (макс.)
Производительность:	85 л/мин. (макс.)
Диаметр отводящего трубопровода:	28-32 мм
Применение:	умывальник, стиральная машина, душ, ванна

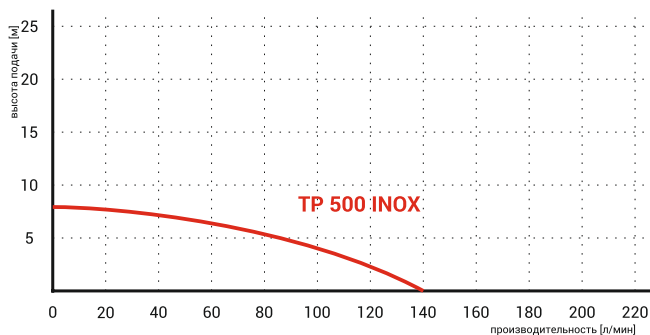
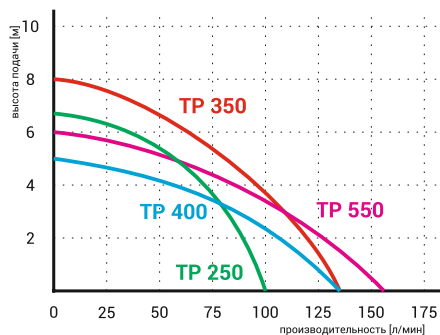
## Насосы погружные для чистой и слегка загрязнённой воды TP

Предназначены для откачки чистой и слегка загрязнённой воды из затопленных помещений и колодцев. Насосы оснащены поплавковыми выключателями.

**ХИТ  
ПРОДАЖ**



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Мощность (Вт)	Напряжение	Диаметр выходного штуцера
TP 250	100	6,5	250	230V/50Hz	1"
TP 350	130	8	350	230V/50Hz	1"
TP 400	130	5	400	230V/50Hz	1"
TP 550	160	6	550	230V/50Hz	1"
TP 500 INOX	140	7	500	230V/50Hz	1"

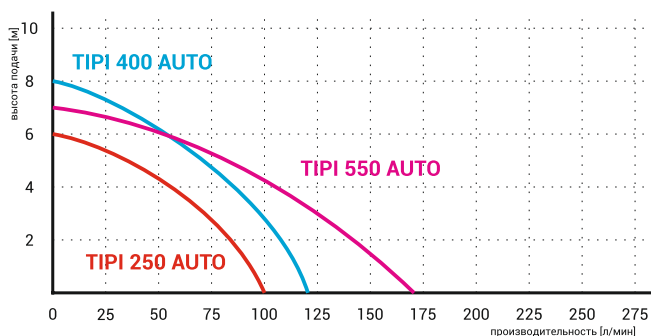


## Насосы погружные для чистой и слегка загрязнённой воды *TIPI AUTO*

Предназначены для откачки чистой и слегка загрязнённой воды из затопленных помещений и колодцев. Насосы оснащены встроенным в корпус поплавковым выключателем. Насосы имеют 2 режима работы (AUTO и MANUAL). В режиме «AUTO» насос автоматически включается, когда уровень воды поднимается до 15 см от основания насоса, и автоматически отключается, когда уровень воды уменьшается до 6 см от основания насоса. В режиме «MANUAL» насос работает постоянно. В этом режиме пользователь обязан контролировать работу насоса. Для отключения насоса в режиме «MANUAL» необходимо перевести его в режим «AUTO» или отключить насос от сети.



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Мощность (Вт)	Напряжение	Диаметр выходного штуцера
TIPI 250 AUTO	100	6,5	250	230V/50Hz	1"
TIPI 400 AUTO	120	8	400	230V/50Hz	1"
TIPI 550 AUTO	170	7	550	230V/50Hz	1"



## Насосы погружные для чистой и слегка загрязнённой воды *SP AUTO*

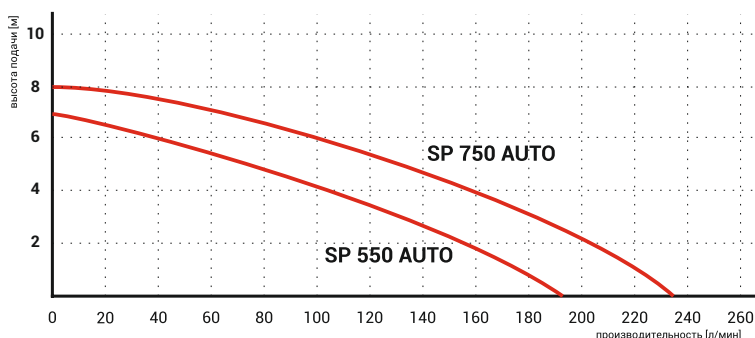
Предназначены для откачки чистой и слегка загрязнённой воды из затопленных помещений и колодцев. Насосы оснащены встроенным в корпус поплавковым выключателем. Насосы имеют 2 режима работы (AUTO и MANUAL) и дополнительно оборудованы «ползуном» для регулировки включения насоса в зависимости от верхнего уровня воды. В режиме «AUTO» насос автоматически включается, когда уровень воды



поднимается до отметки, выставленной «ползуном», и автоматически отключается, когда уровень воды уменьшается до 11 см от основания насоса. В режиме «MANUAL» насос работает постоянно. В этом режиме пользователь обязан контролировать работу насоса. Для отключения насоса в режиме «MANUAL» необходимо перевести его в режим «AUTO» или отключить насос от сети



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Мощность (Вт)	Напряжение	Диаметр выходного штуцера
SP 550 AUTO	195	7	550	230V/50Hz	1"
SP 750 AUTO	230	8	750	230V/50Hz	1"

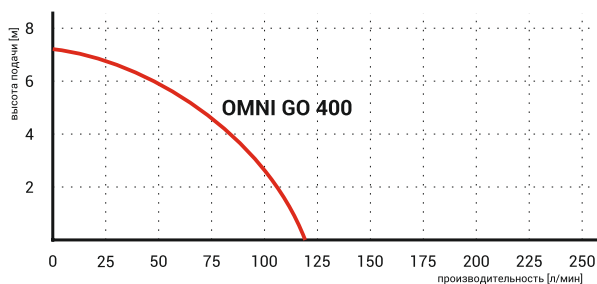


## Насос погружной для чистой и слегка загрязнённой воды OMNI GO 400

Предназначен для откачки чистой и слегка загрязнённой воды из затопленных помещений и колодцев. Насос оснащен встроенным в корпус поплавковым выключателем. Насос имеет 2 режима работы (AUTO и MANUAL) и дополнительно оборудован датчиком, благодаря которому пользователь может регулировать верхний уровень включения насоса (3 уровня режима включения). В режиме «AUTO» насос автоматически включается, когда уровень воды достигнет отметки, выставленной датчиком, и автоматически отключается, когда уровень воды достигнет 2-3 мм от основания насоса (насос отключится только через 3 минуты после откачки, что является нормальным для данного устройства). В режиме «MANUAL» насос работает постоянно. В этом режиме пользователь обязан контролировать работу насоса. Для отключения насоса в режиме «MANUAL» необходимо перевести его в режим «AUTO» или отключить насос от сети.



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Мощность (Вт)	Напряжение	Диаметр выходного штуцера
<b>OMNI GO 400</b>	120	7	400	230V/50Hz	1"

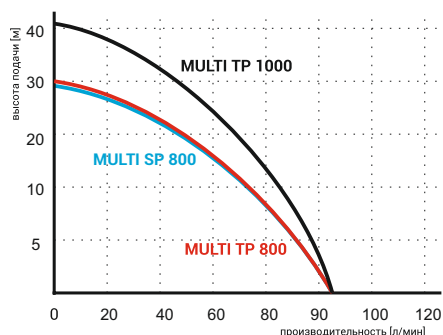


## Насосы погружные многоступенчатые **MULTI TP**, **MULTI SP** для чистой воды

Предназначены для откачки чистой воды из затопленных помещений и колодцев. Преимуществом насосов **MULTI TP**, **MULTI SP** является использование их для полива, поскольку насосы **MULTI TP**, **MULTI SP** в отличие от обычных погружных насосов создают давление и могут применяться с различными распылителями для полива.



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Мощность (Вт)	Напряжение	Диаметр выходного штуцера
<b>MULTI TP 800</b>	92	30	800	230V/50Hz	¾"
<b>MULTI TP 1000</b>	92	40	1000	230V/50Hz	¾"
<b>MULTI SP 800</b>	92	30	800	230V/50Hz	1½"



## Насос погружной для фонтанов PF 50

Предназначен для использования в декоративных прудах и водоёмах с чистой водой без твёрдых шлифующих частиц.



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Мощность (Вт)	Напряжение
PF 50	35	2,5	50	230V/50Hz

## Насосы ручные поршневые «Абиссинка»

Предназначены для водоснабжения, полива огорода, наполнения ёмкостей. Насосы поставляются в двух исполнениях: обычное и декоративное. Насосы также могут комплектоваться подставками.



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Диаметр поршня	Диаметр входного штуцера	Глубина самовсасывания (м)
Абиссинка	28	75 мм	1 ¼"	7

## Насосы ручные пластинчатые К-1, К-2, К-3, К-5

Предназначены для водоснабжения, полива огорода, наполнения ёмкостей. Преимуществом насосов серии «К» является то, что они создают давление и обладают большой высотой подачи.



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Диаметр входного/выходного штуцера	Глубина самовсасывания (м)
К-1	17	23	¾" × ¾"	7
К-2	24	23	1" × 1"	7
К-3	33	20	1 ¼" × 1 ¼"	7
К-5	65	18	1 ½" × 1 ½"	7

## Насосы ручные роторные для топлива и масла KS-25, KSWS-25

Предназначены для опорожнения бочек и ёмкостей следующих типов жидкостей: дизельное топливо, печное топливо, моторное масло, трансмиссионное масло. Из-за отсутствия коррозионной стойкости, а также во избежание разрушения уплотнительных материалов запрещается перекачивать следующие жидкости: бензин, растворители, кислоты, щёлочи, краски, лаки, взрывоопасные и легковоспламеняющиеся жидкости.



Модель насоса	Макс. произв. (л/мин.)	Макс. высота подачи (м)	Диаметр входного/выходного штуцера	Глубина самовсасывания (м)
KS-25	22	5	1" x 1"	1,5
KWS-25	22	5	¾" x ¾"	1,5

## Баки расширительные для насосов (гидроаккумуляторы) объёмом 24-500 литров



Предназначены для поддержания давления в системе водоснабжения при отключенном насосе. Расширительные баки обеспечивают работу насосов в автоматическом режиме и защищают систему водоснабжения от возможных гидравлических ударов, спровоцированных скачком напряжения в электросети или попаданием в трубопровод воздуха. Баки поставляются как в горизонтальном\*<sup>1</sup>, так и в вертикальном\*<sup>2</sup> исполнении. Баки объёмом 24 и 50 литров могут быть изготовлены из нержавеющей стали.

\*<sup>1</sup> В горизонтальном исполнении поставляются объёмом: 24, 50, 80, 100, 150, 200, 300 литров.

\*<sup>2</sup> В вертикальном исполнении поставляются объёмом: 50, 80, 100, 150, 200, 300, 500 литров.

## Аксессуары

### Блоки автоматического управления насосом BRIO SK-13, BRIO BM-12

ХИТ  
ПРОДАЖ



Предназначены для автоматического запуска и отключения однофазного насоса при работе его без расширительного бака. Блоки автоматически включают насос при разборе воды (открытии крана) и автоматически отключат насос через 5-7 секунд после прекращения разбора воды (закрытии крана). Блоки дополнительно оборудованы защитой от сухого хода, которая автоматически отключит насос при прекращении подачи воды через всасывающую магистраль. Устройства BRIO SK-13 и BRIO BM-12 не имеют возможности регулировки верхнего давления (давления отключения), поэтому в условиях эксплуатации насос будет отключаться практически при достижении своих максимальных параметров давления (меньше на 1-1,5 атмосферы), указанных на этикетке насоса.

#### Гидроқвард (защита от сухого хода насоса)



Электромеханическое устройство «Гидроқвард» используется для защиты насоса от сухого хода. Защита автоматически отключает насос при прекращении подачи воды через всасывающую магистраль. Устройство подходит для использования со всеми типами однофазных насосов гидрофоров. Внимание! Устройство не может использоваться с глубинными насосами.

#### Терморегулятор для насосов отопления ST-20

ХИТ  
ПРОДАЖ



Предназначен для автоматического включения и выключения циркуляционного насоса в зависимости от выставленной температуры. Насос выключается, когда температура теплоносителя поднимается до температуры, выставленной на терморегуляторе, и включается, когда температура понижается на 2°C от установленной. Также устройство имеет ручной режим работы (насос работает постоянно независимо от выставленной температуры). Благодаря устройству ST-20 Вы экономите электроэнергию и увеличиваете срок службы насоса.

## Шланги антивибрационные в металлической оплётке



Предназначены для подключения насосов гидрофоров. Применяются в бытовых системах водоснабжения и в системах распределения воды. Шланги изготовлены из экологически чистой резины в металлической оплётке. Рабочая температура от 0°С до +35°С. Шланги с двух сторон имеют соединительные фитинги. С одной стороны - штуцер Ø 1 , с другой стороны - накидная гайка Ø 1 (шланги длиной 50, 60, 70, 80 см могут быть укомплектованы коленом 90°). Длина шлангов составляет: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 см.

## Шланги плоской намотки прорезиненные (рукава)



Используются в основном для работы с погружными насосами для отвода воды и канализационных стоков из колодцев, затопленных помещений, выгребных ям, септиков. Максимальное давление для шлангов составляет 4 атмосферы. Диаметр шлангов: 1" , 1¼" , 1½" , 2" , 3" , 4" . Длина намотки шлангов: 10, 50, 100 метров.

## Шланг всасывающий армированный 7 метров с обратным клапаном и быстроразъёмным фитингом



Применяется для быстрого подключения насоса. Забор во-ды может осуществляться из колодцев, ёмкостей, водоёмов, а также скважин, диаметр которых не менее 50 мм. Благодаря армированию шланг не сжимается от разрежения, которое создаёт насос при всасывании воды. Шланг оборудован обратным клапаном с приёмной сеткой и разъёмом для быстрого и удобного подключения к насосу. Диаметр шланга 1 (25 мм.), длина шланга 7 метров.

## Аксессуары для систем отопления, подогрева пола и водоснабжения



В ОДО «БЕЛСИЛОН» Вы можете приобрести расширительные баки для систем отопления объёмом 8, 12, 18, 25, 35, 50 литров, клапаны шаровые чугунные для систем отопления Ø 25, 32, 40, 50 мм, фитинги соединительные для систем отопления «холлендеры» Ø 32, 40, 40 мм, коллекторы распределительные «гребёнки» (от 2 до 12 контуров), шкафы для распределительных коллекторов «гребёнок» разных размеров (внутреннее и наружное исполнение), группы безопасности для систем отопления, развоздушники автоматические, кронштейны для крепления радиаторов, пробки для подключения радиаторов «футорки», клипсы для тёплого пола, фольгу для теплого пола «IZOFOLIX», клапаны обратные для водоснабжения Ø 15, 20, 25, 32, 40, 50 мм, краны шаровые водоразборные поливочные Ø 15 и 20 мм.

## Запасные части для насосов «OMNIGENA»



Отличительной особенностью продукции «OMNIGENA» является то, что Вы всегда можете приобрести запасные части и расходные материалы для всех типов поставляемых насосов.

## Поливочные шланги, соединительные фитинги и распылители к ним



В ОДО «БЕЛСИЛОН» Вы можете приобрести шланги поливочные, распылители и соединительные фитинги к ним. В ассортиментном перечне имеются следующие размеры шлангов: ECONOMIC\*  $\frac{1}{2}$ " $\times$ 20,  $\frac{1}{2}$ " $\times$ 30,  $\frac{1}{2}$ " $\times$ 50,  $\frac{5}{8}$ " $\times$ 20,  $\frac{5}{8}$ " $\times$ 30,  $\frac{5}{8}$ " $\times$ 50,  $\frac{3}{4}$ " $\times$ 20,  $\frac{3}{4}$ " $\times$ 30,  $\frac{3}{4}$ " $\times$ 50, 1" $\times$ 10, 1" $\times$ 20, 1" $\times$ 30, 1" $\times$ 50; PLUS\*\*\*  $\frac{5}{8}$ " $\times$ 25,  $\frac{5}{8}$ " $\times$ 50,  $\frac{3}{4}$ " $\times$ 25,  $\frac{3}{4}$ " $\times$ 50; GREEN ATS\*\*\*\*\*  $\frac{5}{8}$ " $\times$ 25,  $\frac{5}{8}$ " $\times$ 50,  $\frac{3}{4}$ " $\times$ 25,  $\frac{3}{4}$ " $\times$ 50.

## Шланги капельного полива, трубка, лента и соединительные фитинги к ним, эмиттеры, капельницы, спицы, микроспринклеры, удерживающие скобы и пробойники для трубки капельного полива

НОВИНКА





В ОДО «БЕЛСИЛОН» Вы можете приобрести шланги для капельного полива и соединительные фитинги к ним, эмиттеры, капельницы, спицы, микроспринклеры, пробойники для трубки капельного полива, дисковые фильтры. Шланг (трубка) капельного полива с эмиттерами Ø 16×100 метров, шланг (трубка) капельного полива без эмиттеров Ø 16×100 метров, шланг капельного полива (лента) Ø 16×500 метров.

## Труба ПЭ Ø 20, 25, 32, 50 и компрессионные фитинги для труб



В ОДО «БЕЛСИЛОН» Вы можете приобрести полиэтиленовые трубы Ø20, 25, 32, 50, а также компрессионные фитинги к ним. С более подробной информацией по подбору и размерам фитингов Вы можете ознакомиться на нашем сайте [www.omnigena.by](http://www.omnigena.by)

## Фильтры и картриджи для холодного и горячего водоснабжения



В ОДО «БЕЛСИЛОН» Вы можете приобрести фильтры и картриджи для холодного и горячего водоснабжения, трёхступенчатые системы очистки воды, промывные фильтры, фильтры и засыпки для стиральных машин-автоматов, сменные и расходные элементы, тесты для исследования содержания в воде железа, щёлочи, хлора, нитратов и нитритов.

## Труба дренажная перфорированная Ø 100 мм.



Предназначена для отвода сточных и ливнёвых вод, при строительстве и благоустройстве дворовых площадок и проездов. Также дренажная труба может поставляться без дренажных отверстий. Длина трубы в бухте- 50 метров.

## Для заметок

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



**Omnigena**

P O M P Y

Официальный дилер на территории Российской Федерации  
ООО «АВЕН ГРУПП», Московская обл.,  
г. Котельники, Дзержинское шоссе д.5/3

тел: 8 977 107 88 82  
тел: 8 977 363 65 60  
e-mail:pompypoland@ya.ru

Пункт оптовых продаж  
220005, г. Минск  
ул. Платонова 30, оф. 15

Тел./факс: +375 0173 79 56 26  
Тел. моб.: +37529 699-56-26  
Тел. моб.: +37529 660-26-72  
e-mail:ltvn7@mail.ru

Пункт оптовых продаж  
246007, г. Гомель  
ул. Федюнинского 11а

Тел./факс: +375 0232 68-47-66  
Тел. моб.: +37529 168-47-66  
Тел. моб.: +37529 833-69-24  
e-mail:sed-boroded@mail.ru

ОДО «БЕЛСИЛОН»  
эксклюзивный дистрибьютор  
польской фирмы «OMNIGENA»  
в Республике Беларусь и ЕАЭС

224019, г. Брест, ул. Тереспольская 22/1  
Тел./факс: +375 0162 36-41-47  
Тел. моб.: +37529 625-07-27  
Тел. моб.: +37529 723-53-46  
Тел. моб.: +37529 525-27-36  
e-mail: belcilon@mail.ru

Пункт оптовых продаж  
210026, г. Витебск  
ул. Кутузова 13

Тел./факс: +375 0212 26-56-26  
Тел. моб.: +37529 896-07-14  
e-mail:nasos.vitebsk@mail.ru

Пункт оптовых продаж  
230001, г. Гродно  
ул. Солнечная 5

Тел./факс: +375 0152 53-32-97  
Тел. моб.: +37533 377-97-77  
e-mail:gidrofor.grodno@mail.ru

Пункт оптовых продаж  
212029, г. Могилёв  
ул. Габровская 11Б, оф. 2

Тел./факс: +375 0222 62-62-80  
Тел. моб.: +37544 559-99-87  
e-mail:merlin911@mail.ru