



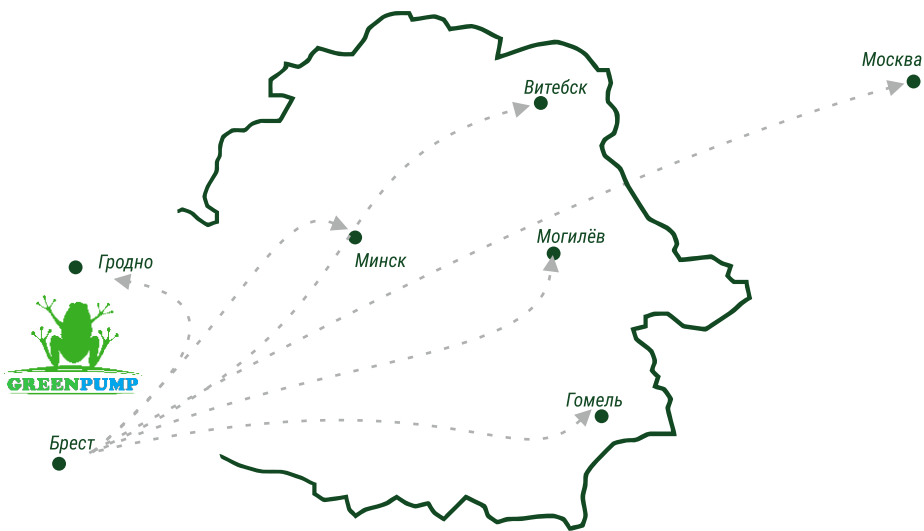
**GREENPUMP**

ОДО «БЕЛСИЛОН»

# КАТАЛОГ

ЭЛЕКТРОНАСОСОВ,  
ОБОРУДОВАНИЯ И  
ПОЛИВОЧНЫХ СИСТЕМ  
«GREENPUMP»

2023



Электронасосы и оборудование «GREENPUMP» хорошо зарекомендовали себя на рынке. Широкий ассортимент «GREENPUMP» позволяет конкретно подобрать модель насоса или оборудования под Ваш запрос. Качество «GREENPUMP» не уступает известным европейским брендам. На всё насосное оборудование распространяются гарантийные обязательства и постгарантийное обслуживание, а также имеются в наличии запасные части и комплектующие. Всё оборудование и насосы «GREENPUMP» сертифицированы в Республике Беларусь и на территории Евразийского экономического союза.

## Насосы гидрофоры для водоснабжения и полива

Предназначены для автоматического водоснабжения индивидуальных жилых домов, полива огорода, наполнения и опорожнения ёмкостей, 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, колодцев, природных водоемов. Максимальное расстояние от поверхности земли до уровня воды в скважине или колодце, позволяющее производить самовсасывание, не более 8 метров, а для модели WZ 250 В не более 6 метров.

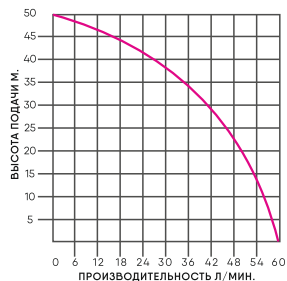


**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос-гидрофор JET 100A(a)

Материал всасывающего

корпуса:	чугун
Материал крыльчатки:	пластик
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	50 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц, 1100 Вт/3,8 А

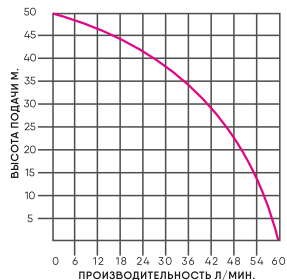


**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос-гидрофор JY 1000

Материал всасывающего

корпуса:	нерж. сталь
Материал крыльчатки:	пластик
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	50 м (макс.)
Глубина самовсасывания:	8 м (макс.)
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц, 1100 Вт/4,2 А

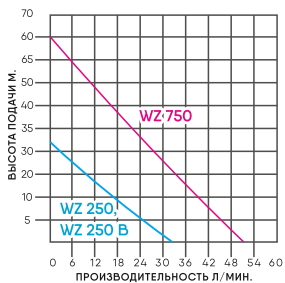




**ХИТ  
ПРОДАЖ**

**Насос гидрофор WZ 250**

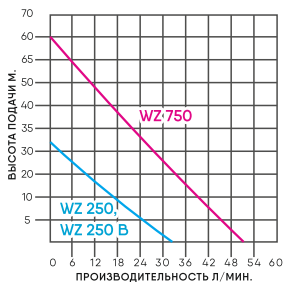
Материал всасывающего корпуса:		чугун
Материал крыльчатки:		бронза
Производительность:		32 л/мин (макс.)
Высота подачи:		32 м (макс.)
Глубина самовсасывания:		8 м (макс.)
Напряжение, мощность:		220 В/50 Гц, 250 Вт/1,9 А



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

**Насос гидрофор WZ 250 B**

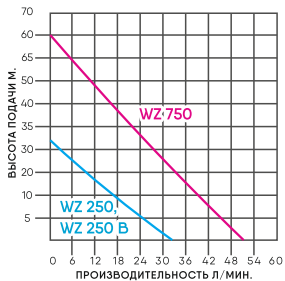
Материал всасывающего корпуса:		чугун
Материал крыльчатки:		бронза
Производительность:		32 л/мин (макс.)
Высота подачи:		32 м (макс.)
Глубина самовсасывания:		6 м (макс.)
Напряжение, мощность:		220 В/50 Гц, 250 Вт/1,9 А



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

**Насос гидрофор WZ 750**

Материал всасывающего корпуса:		чугун
Материал крыльчатки:		бронза
Производительность:		50 л/мин (макс.)
Высота подачи:		60 м (макс.)
Глубина самовсасывания:		8 м (макс.)
Напряжение, мощность:		220 В/50 Гц, 750 Вт/4,5 А



Для осуществления работы насосов гидрофоров в автоматическом режиме используется расширительный бак с оборудованием или блок автоматического управления насосом.



## Варианты комплектации насосов JET, JY, WZ дополнительным оборудованием для работы в автоматическом режиме



### Насосы гидрофоры для водоснабжения и полива многоступенчатые

**НОВИНКА**



#### Насос гидрофор МН 1300 INOX

Материал всасывающего корпуса: чугун

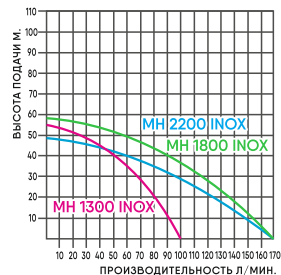
Материал крыльчаток и вала: нержавеющая сталь

Производительность: 100 л/мин (макс.)

Высота подачи: 55 м (макс.)

Глубина самовсасывания: 8 м (макс.)

Напряжение, мощность: 220 В/50 Гц, 1450 Вт/6,0 А



**НОВИНКА**



#### Насос гидрофор МН 1800 INOX

Материал всасывающего корпуса: чугун

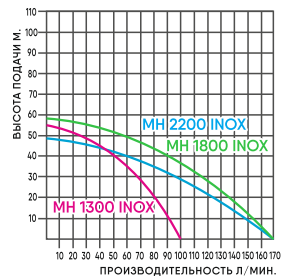
Материал крыльчаток и вала: нержавеющая сталь

Производительность: 170 л/мин (макс.)

Высота подачи: 48 м (макс.)

Глубина самовсасывания: 8 м (макс.)

Напряжение, мощность: 220 В/50 Гц, 1800 Вт/7,8 А



**НОВИНКА**



#### Насос гидрофор МН 2200 INOX

Материал всасывающего корпуса: чугун

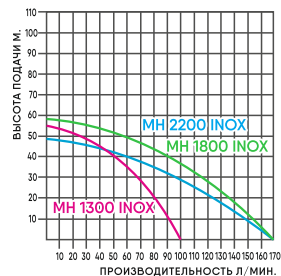
Материал крыльчаток и вала: нержавеющая сталь

Производительность: 170 л/мин (макс.)

Высота подачи: 58 м (макс.)

Глубина самовсасывания: 8 м (макс.)

Напряжение, мощность: 220 В/50 Гц, 2200 Вт/9,6 А

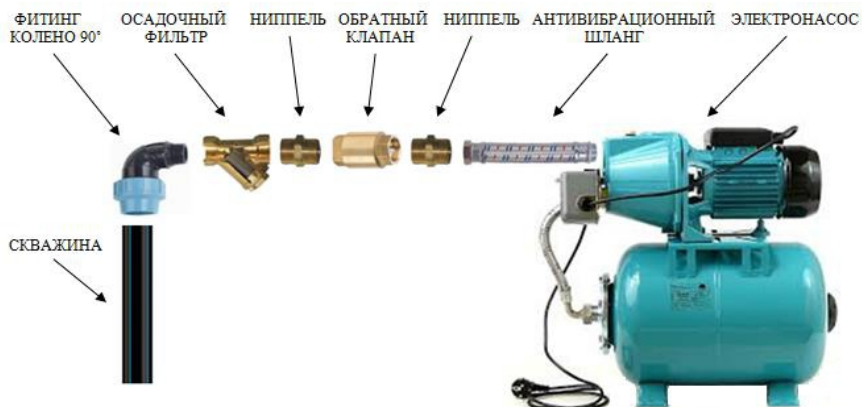


Для осуществления работы насосов гидрофоров в автоматическом режиме используется расширительный бак с оборудованием или блок автоматического управления насосом.

## Варианты комплектации насосов МН дополнительным оборудованием для работы в автоматическом режиме



## Типовой пример подключения насоса гидрофора к скважине



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

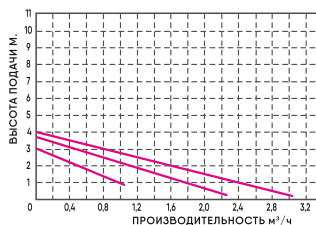
Предназначены для принудительной циркуляции воды в автономных водяных системах отопления жилых домов и небольших промышленных помещений. Насосы имеют регулируемые скорости вращения (3 положения).



**НОВИНКА**

Насос циркуляционный LPS 15-40/130

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	45 л/мин (макс.)
Высота подачи:	4 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	130
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц (I-30, II-45, III-70 Вт)

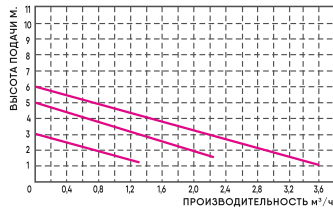


НОВИНКА



Насос циркуляционный LPS 15-60/130

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	6 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	130
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц (I-45, II-57, III-100 Вт)

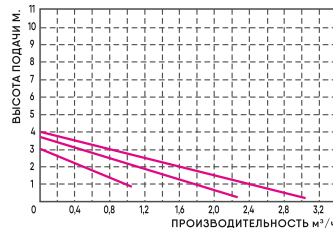


ХИТ ПРОДАЖ



Насос циркуляционный LPS 25-40/180

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	45 л/мин (макс.)
Высота подачи:	4 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц (I-30, II-45, III-70 Вт)

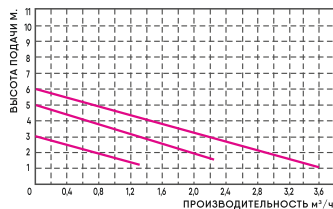


ХИТ ПРОДАЖ



Насос циркуляционный LPS 25-60/180

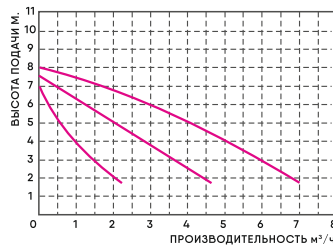
Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	6 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц (I-45, II-57, III-100 Вт)



Насос циркуляционный LPS 25-80/180



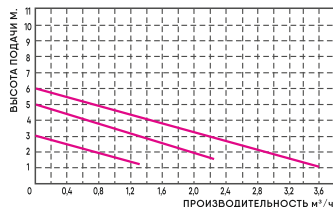
Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	105 л/мин (макс.)
Высота подачи:	8 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц (I-140, II-210, III-260 Вт)





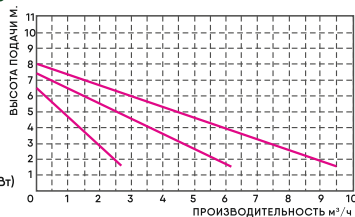
### Насос циркуляционный LPS 32-60/180

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	60 л/мин (макс.)
Высота подачи:	6 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц (I-46, II-67, III-100 Вт)



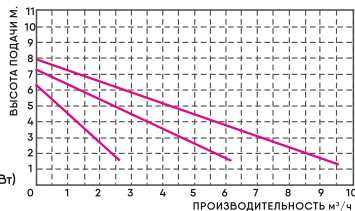
### Насос циркуляционный LPS 32-80/180

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	160 л/мин (макс.)
Высота подачи:	8 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	180
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц (I-150, II-210, III-270 Вт)



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

Материал корпуса:	чугун, алюминий
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	135 л/мин (макс.)
Высота подачи:	8 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	200
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц (I-140, II-210, III-260 Вт)



## Насос циркуляционный для повышения давления в системах водоснабжения и отопления LPS 15-9

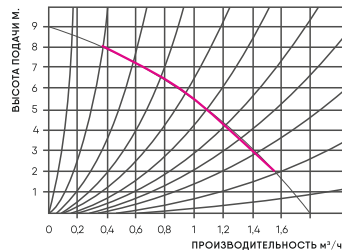
Предназначен для повышения давления в существующей системе водоснабжения и отопления частных домов. Насосы используются в открытых и закрытых системах водоснабжения и отопления, для повышения напора воды в душе или в других точках водоразбора, перед водонагревателями (газовые колонки, проточные водонагреватели, двухконтурные котлы), стиральными и посудомоечными машинами. Насос имеет 3 режима работы (ручной, автоматический, выключен).



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

### Насос циркуляционный LPS 15-9 (с американками 1/2")

Материал корпуса:	чугун, алюминий, бронза
Материал качающего узла:	нержавеющая сталь, керамика
Производительность:	30 л/мин (макс.)
Высота подачи:	9 м (макс.)
Монтажное расстояние мм:	160
Напряжение, мощность:	220 В/50 Гц, 100 Вт



## Насосы глубинные для водоснабжения и полива

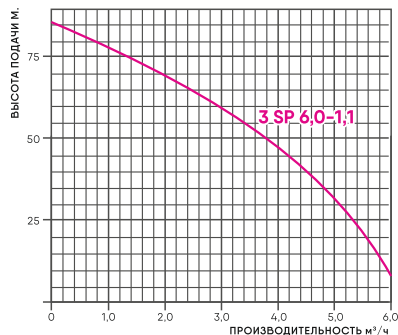
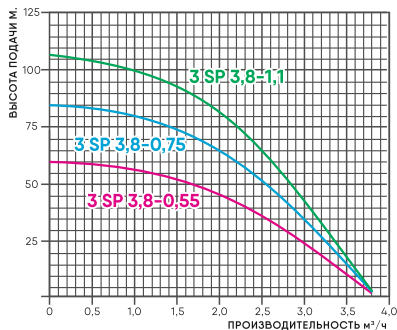
Предназначены для водоснабжения индивидуальных жилых домов и мелких производств, полива огорода, наполнения и опорожнения емкостей, обеспечения работы стиральных машин-автоматов, электробойлеров, двухконтурных газовых котлов и водонагревательных колонок при отсутствии магистрального водоснабжения. Водозабор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

## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 3 SP (диаметр 3") с длиной кабеля 20 м.



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

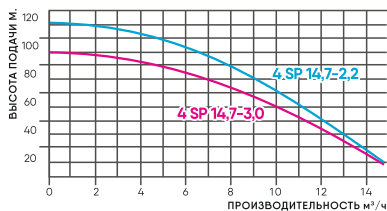
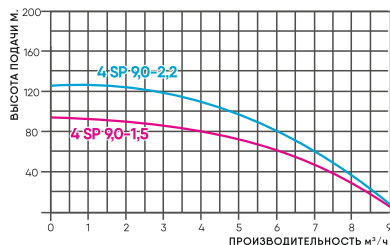
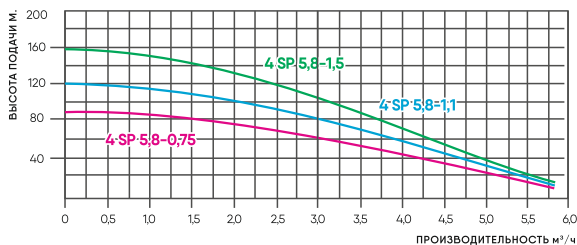
Модель	Напряжение (V)	Номинальная потребляемая мощность (W)	Произв. л/мин. (макс)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр напорного штуцера	Длина насоса (мм.)
3 SP 3,8-0,55	220	900	63	60	1"	1054
3 SP 3,8-0,75	220	1100	63	85	1"	1316
3 SP 3,8-1,1	220	1500	63	110	1"	1604
3 SP 6,0-1,1	220	1500	100	90	1 1/4"	1627



## Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 4 SP 5,8; 4 SP 9,0; 4 SP 14,7 (диаметр 4") с длиной кабеля 20 м.



Модель	Напряжение (V)	Номинальная потребляемая мощность (W)	Произв. л/мин. (макс)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр напорного штуцера	Длина насоса (мм.)
4 SP 5,8-0,75	220	1000	96	90	1 1/4"	907
4 SP 5,8-1,1	220	1500	96	120	1 1/4"	1108
4 SP 5,8-1,5	220	2000	96	158	1 1/4"	1301
4 SP 9,0-1,5	220	2000	150	90	2"	1152
4 SP 9,0-2,2	220/380	3000	150	128	2"	1499
4 SP 14,7-2,2	220/380	3000	245	90	2"	1442
4 SP 14,7-3,0	380	4000	245	112	2"	1637



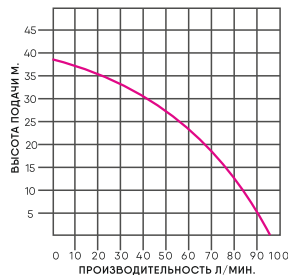
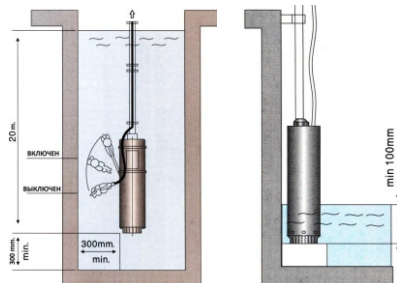
## Насос глубинный центробежный 100 SP(A) 5,8-0,55 (диаметр 4") с длиной кабеля 20 м.

Предназначен 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.





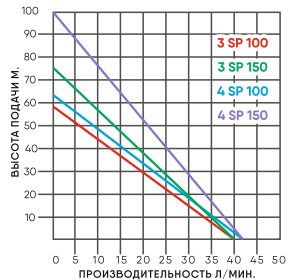
Модель	Напряжение (V)	Номинальная потребляемая мощность (W)	Произв. л/мин. (макс)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр напорного штуцера	Длина насоса (мм.)
100 SP(A) 5,8-0,55	220	1000	97	38	1"	626



## Насосы глубинные центробежные 3 SP, 4 SP (диаметр 3", 4") с длиной кабеля 20 м.



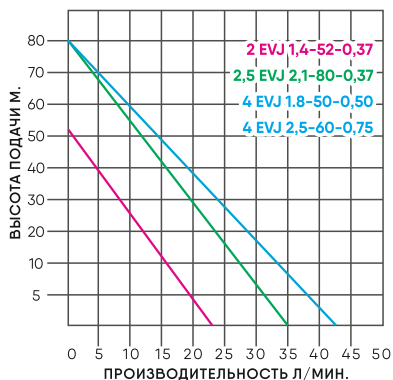
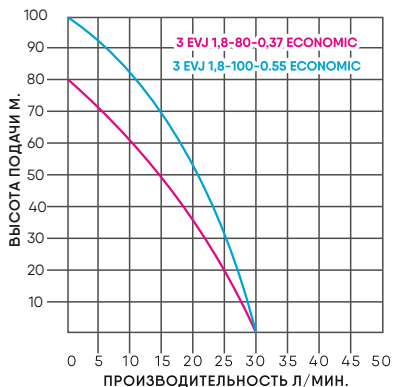
Модель	Напряжение (V)	Номинальная потребляемая мощность (W)	Произв. л/мин. (макс)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр напорного штуцера	Длина насоса (мм.)
3 SP 100	220	1000	40	58	1"	535
3 SP 150	220	1200	40	73	1"	602
4 SP 100	220	1000	42	61	1"	485
4 SP 150	220	1500	42	99	1"	552



## Насосы глубинные винтовые 2 EVJ, 2,5 EVJ, 3 EVJ ECONOMIC, 4 EVJ (диаметр 2", 2,5", 3", 4") с длиной кабеля 20 м.



Модель	Напряжение (V)	Номинальная потребляемая мощность (W)	Произв. л/мин. (макс)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр напорного штуцера	Длина насоса (мм.)
2 EVJ 1,4-52-0,37	220	500	23	52	¾"	664
2,5 EVJ 2,1-80-0,37	220	500	35	80	1"	631
3 EVJ 1,8-80-0,37 ECONOMIC	220	500	30	80	1"	567
3 EVJ 1,8-100-0,55 ECONOMIC	220	750	30	100	1"	627
4 EVJ 1,8-50-0,50	220	750	42	80	1"	586
4 EVJ 2,5-60-0,75	220	1100	43	80	1"	628



### Электродвигатели для глубинных насосов (3", 4")



В ОДО «БЕЛСИЛОН» возможно приобретение электродвигателей отдельно от глубинных насосов «GREENPUMP» диаметром 3" и 4" и напряжением 220/380 В. Длина кабеля поставляемых электродвигателей составляет 20 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 220V оснащены поплавковыми выключателями.

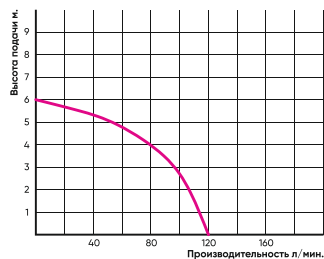
### Насосы погружные WQ без измельчителя



НОВИНКА

#### Насос погружной WQ 180

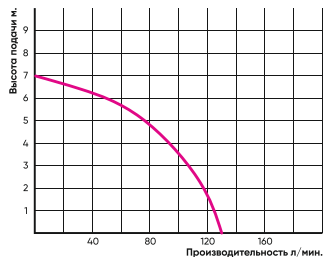
Напряжение:	220V/50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	450W/2,1A
Высота подачи:	6 м. (макс.)
Производительность:	120 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 1/4"
Материал крыльчатки:	металл



НОВИНКА

#### Насос погружной WQ 250

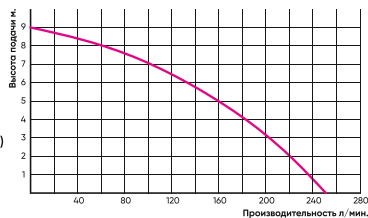
Напряжение:	220V/50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	500W/2,4A
Высота подачи:	7 м. (макс.)
Производительность:	130 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 1/4"
Материал крыльчатки:	металл



НОВИНКА

#### Насос погружной WQ 550

Напряжение:	220V/50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	850W/4,05A
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

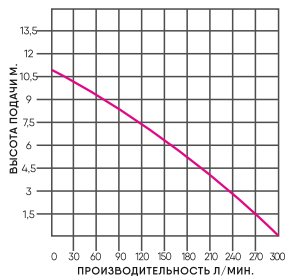




**НОВИНКА**

**Насос погружной WQ 750**

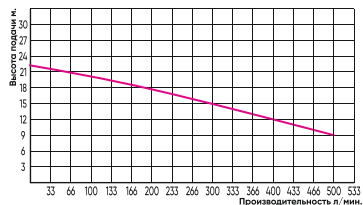
Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	1100W / 5,3А
Высота подачи:	11 м. (макс.)
Производительность:	300 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



**НОВИНКА**

**Насос погружной WQD 15-15-1.5**

Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	2600W / 12А
Высота подачи:	21 м. (макс.)
Производительность:	500 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



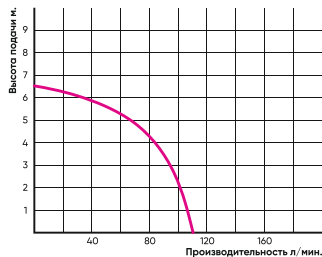
**Насосы погружные WQ с измельчителем**



**НОВИНКА**

**Насос погружной WQ 7-7-0,37 с измельчителем**

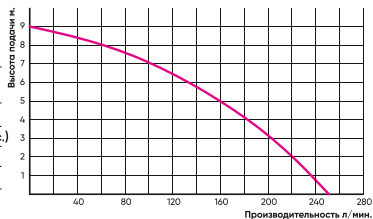
Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	500W / 2,5А
Высота подачи:	6,5 м. (макс.)
Производительность:	110 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	1 1/4"
Материал крыльчатки:	металл



**НОВИНКА**

**Насос погружной WQ 15-9-0,55 с измельчителем**

Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	950W / 4,5А
Высота подачи:	9 м. (макс.)
Производительность:	250 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



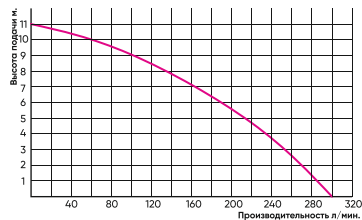


**НОВИНКА**

**Насос погружной WQ 18-11-0,75 с измельчителем**

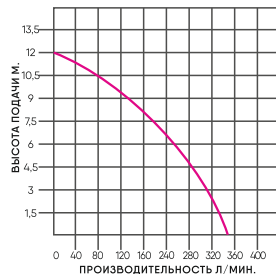


Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	1250W / 6,2А
Высота подачи:	11 м. (макс.)
Производительность:	300 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



**Насос погружной WQ 21-12-1,1 с измельчителем**

Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	1500W / 7,2А
Высота подачи:	12 м. (макс.)
Производительность:	350 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл

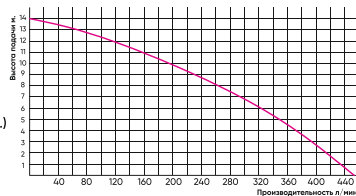


**НОВИНКА**

**Насос погружной WQ 27-14-1,5 с измельчителем**

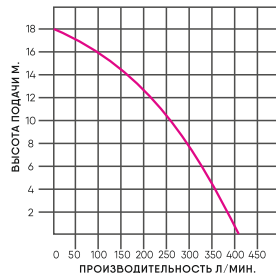


Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	1850W / 8,6А
Высота подачи:	14 м. (макс.)
Производительность:	450 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



**Насос погружной WQ 25-18-1,8 с измельчителем**

Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	2800W / 15,1А
Высота подачи:	18 м. (макс.)
Производительность:	416 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



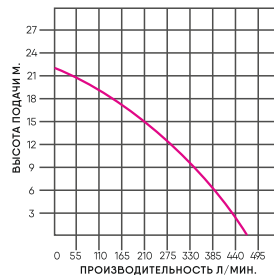


**НОВИНКА**

**Насос погружной WQ 28-22-2 с измельчителем**

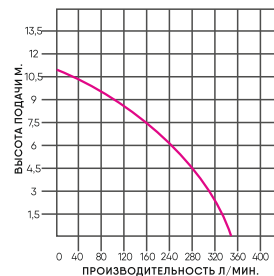


Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	3000W / 15,9А
Высота подачи:	22 м. (макс.)
Производительность:	465 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



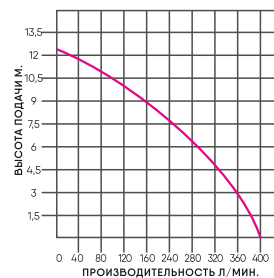
**Насос погружной WQ 1100 с измельчителем**

Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	1500W / 7,2А
Высота подачи:	11 м. (макс.)
Производительность:	350 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



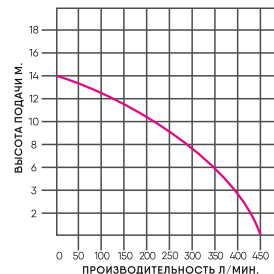
**Насос погружной WQ 1300 с измельчителем**

Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	1700W / 7,8А
Высота подачи:	12,5 м. (макс.)
Производительность:	400 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл



**Насос погружной WQ 1500 с измельчителем**

Напряжение:	220V / 50Hz
Номинальная потребляемая мощность:	1800W / 8,5А
Высота подачи:	14 м. (макс.)
Производительность:	450 л/мин. (макс.)
Диаметр выходного штуцера:	2"
Материал крыльчатки:	металл





## Баки расширительные для насосов (гидроаккумуляторы) объёмом 2, 24, 50, 80, 100, 150, 200 литров горизонтальные и вертикальные



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

Расширительные баки предназначены для поддержания давления в системе водоснабжения при отключенном насосе и для обеспечения работы насосов в автоматическом режиме, а также 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. Горизонтальные баки объёмом 24, 50, 80 литров могут быть изготовлены из нержавеющей стали.

\*<sup>1</sup> В горизонтальном исполнении поставляются баки объёмом 24, 50, 80, 100 литров.

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

## Блок автоматического управления насосом SKD-2D



**ХИТ  
ПРОДАЖ**

Предназначен для автоматического запуска и отключения однофазного насоса при работе его без расширительного бака. Блок автоматически включит насос при разборе воды (открытии крана) и автоматически отключит насос через 5–7 секунд после прекращения разбора воды (закрытии крана). Блок дополнительно оборудован защитой от сухого хода, которая автоматически отключит насос при прекращении подачи воды через всасывающую магистраль.

Устройство SKD-2D не имеет 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 шильде насоса.

## Реле давления насоса с манометром и пятиходовым штуцером SK-2B



Предназначено для автоматического включения и выключения однофазных поверхностных и глубинных насосов при использовании их с расширительным баком.

## Шланги плоской намотки прорезиненные, текстильные и соединители к ним



Шланги прорезиненные и текстильные используются в основном для работы с погружными насосами для отвода воды и канализационных стоков из колодцев, затопленных помещений, выгребных ям, септиков. Максимальное давление для прорезиненных шлангов составляет 5 атмосфер (для текстильного шланга 6 атмосфер). Диаметр прорезиненных шлангов: 1, 1¼, 1½, 2, 3. Длина намотки шлангов: 10, 50, 100 метров. Диаметр текстильного шланга: 2". Длина в бухте: 30 метров.

## Запасные части для насосов «GREENPUMP»



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

## Радиаторы для систем отопления алюминиевые, биметаллические и аксессуары к ним



**Алюминиевые радиаторы «GREENPUMP RADIATORS»** предназначены для применения в системах водяного отопления административных зданий, частных жилых домов с автономной системой отопления.

**Биметаллические радиаторы «GREENPUMP RADIATORS»** предназначены для применения в системах водяного отопления многоквартирных жилых домов и административных зданий с центральной системой отопления.

Тип Модель	Алюминиевый				Биметаллический	
	200/85 (YM-B200)	350/78 (YM-J350B)	500/78 (YM-J500EN)	500/96 (YM-C500GN)	500/78 (YM-S500Y)	500/95 (YM-S500H)
Размер секции (мм)	270×80×85	420×75×78	570×76×78	572×76×96	558×76×78	558×78×95
Межосевое расстояние (мм)	200	350	500	500	500	500
Емкость секции (мл)	200	225	307	307	160	160
Теплоотдача секции $\Delta T=64.5^{\circ}\text{C}$ (Вт)	73	115	145	150	135	140
Макс. рабочее давление (бар)	16	16	16	16	20	20
Испытательное давление (бар)	20	20	20	20	20	20
Давление на разрыв секции (бар)	32	32	32	32	65	65
Размер резьбы (дюйм)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Макс. темп. теплоносителя ( $^{\circ}\text{C}$ )	110	110	110	110	110	110
Масса секции с ниппелем (кг)	0,7	0,61	0,77	0,8	1,2	1,3

## Капельный полив и аксессуары для капельного полива



### Контроллер полива (таймер) 5514-11 и дополнительное подключаемое оборудование

**НОВИНКА**



Контроллер полива 5514-11 (таймер) предназначен для организации полива газонов, огородов, теплиц и т.д. Контроллер отличается широким функционалом, простотой настройки, надежной и экономичной работой. Напряжение на входе - 230V/50Hz, напряжение на выходе - AC 24V.

Максимальное число подключаемых устройств - 12 (11 - электроклапанов и 1 датчик дождя либо датчик влажности почвы). Возможна организация до 11 отдельных зон полива. Контроллер имеет 6 отдельных программ, у каждой из которых есть 6 настроек времени включения. Продолжительность полива от 1 минуты до 12 часов 59 минут для каждой зоны полива.

**НОВИНКА**



Датчик дождя 5513 (24V) подключается с помощью кабеля к контроллеру полива 5514-11 и прерывает программу полива, если прошел дождь. Предусмотрена возможность принудительного отключения датчика дождя на панели управления контроллера.

**НОВИНКА**



Датчик влажности почвы 5538 подключается с помощью кабеля к контроллеру полива 5514-11 и прерывает программу полива при определённой влажности почвы (уровень влажности почвы регулируется потребителем на панели управления датчика). S - низкий уровень влажности почвы (25%), M - средний уровень влажности почвы (45%), L - высокий уровень влажности почвы (65%), OFF - датчик выключен. Интервал считывания датчиком уровня влажности почвы - 1 раз в минуту. В датчик влажности почвы устанавливаются 2 элемента питания типа AA (1,5V).



НОВИНКА

Клапаны запорные с электроприводом Ø1" E24HV0225B/N и клапаны запорные с электроприводом Ø2" E24HV0250B предназначены для открытия и закрытия контуров капельного и автоматического полива. Клапаны подключаются к контроллеру полива 5514-11 с напряжением на выходе 24V (постоянный или переменный ток). Клапаны имеют автоматический и ручной режим работы. Для скрытого монтажа клапанов применяются защитные короба (круглый – для монтажа 1 клапана, прямоугольный – для монтажа 1- 4 клапанов).

## Таймеры полива шаровые электронные 5502 и 5512 не требующие подключения к электросети (автономная работа таймеров осуществляется с помощью элементов питания)

### Таймер полива шаровый электронный 5502



НОВИНКА

Одноконтурный таймер полива 5502 предназначен для организации полива газонов, огородов, теплиц и т.д. Питание таймера осуществляется от двух элементов питания 1,5V типа AAA. Продолжительность полива от 1 до 120 минут, интервал полива от 1 до 72 часов, либо 1 неделя. Максимальное рабочее давление – 6 атмосфер. Диаметр присоединения  $\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба.

### Таймер полива шаровый электронный 5512



НОВИНКА

Двухконтурный таймер полива 5512 предназначен для организации полива газонов, огородов, теплиц и т.д. Питание таймера осуществляется от двух элементов питания 1,5V типа AAA. Продолжительность полива от 1 до 120 минут, интервал полива от 1 до 72 часов, либо 1 неделя для каждого контура полива. Максимальное рабочее давление – 6 атмосфер. Диаметр присоединения  $1\frac{3}{4}$ " внутренняя резьба.

## Шланг (лента) капельного полива



**Шланг (лента) капельного полива DT0116202015** Ø 16×500 метров (толщина стенки 0,20 мм, расстояние между эмиттерами – 20 см, производительность эмиттера – 1,5 л/ч).

**Шланг (лента) капельного полива DT0116152015** Ø 16×1000 метров (толщина стенки 0,15 мм, расстояние между эмиттерами – 20 см, производительность эмиттера – 1,5 л/ч).

## Шланг (трубка) капельного полива



**Шланг (трубка) капельного полива с эмиттерами DL0116103020** Ø 16×100 метров (толщина стенки – 1 мм, расстояние между эмиттерами – 30 см, производительность эмиттера – 2 л/час).

**Шланг (трубка) капельного полива с эмиттерами DL0116103030** Ø 16×100 метров (толщина стенки – 1 мм, расстояние между эмиттерами – 30 см, производительность эмиттера – 3 л/час).

**Шланг (трубка) капельного полива без эмиттеров LP011610** Ø 16×100 метров (толщина стенки – 1 мм).

## Скоба удерживающая HS0216



























**Скоба удерживающая HS0216** (пластик) для крепления шланга капельного полива (длина 17 см.)




## Соединительные фитинги для шланга (ленты) капельного полива



## Соединительные фитинги и пробойники для шланга (трубки) капельного полива

Фото	Название, артикул	Фото	Название, артикул
	Врезной с краником OV031715R		Врезной с краником OV011615R
	Врезной без краника TO011715R		Врезной без краника OP011615R
	Уплотнитель для врезных соединителей капельного полива RR011613		Уплотнитель для врезных соединителей капельного полива RR011613
	Прямой соединительный с краником LV0117		Прямой соединительный SC0116
	Прямой соединительный LC0117		Угловой соединительный EC0116
	Угловой соединительный ET0117		Тройник соединительный TC0116
	Тройник соединительный TT0117		Тройник соединительный, 1/2" наружная резьба TC021612
	Тройник соединительный, 1/2" наружная резьба TT021712		Соединительный прямой, 1/2" наружная резьба MC011612
	Соединительный прямой, 1/2" наружная резьба MT011712		Заглушка EL0216
	Заглушка TR0117		Пробойник-шило SP0203
	Врезной с краником в плоский ПВХ шланг TV0217		Пробойник-дырокол SP250
	Врезной без краника в плоский ПВХ шланг ST0217		Пробойник-брелок PD0104

## Инжекторы для внесения удобрений в систему полива Ø½" и Ø¾"

Фото	Название, артикул	Описание
	Инжектор 1/2" (комплект) VI0115HB+SA021234	Расход воды с удобрением: 0,29-0,81м <sup>3</sup> /ч. при давлении 0,7-9,5 бар соответственно Расход удобрения: 3-37 л/ч. Длина инжектора: 14,5 см. Длина всасывающего шланга: 1,5 м.
	Инжектор ¾" (комплект) VI0120HB+SA021234	Расход воды с удобрением: 0,65-2,42м <sup>3</sup> /ч. при давлении 0,7-9,5 бар соответственно Расход удобрения: 9-92 л/ч. Длина инжектора: 14,5 см. Длина всасывающего шланга: 1,5 м.





## Дисковые фильтры, редукторы давления, распылители, эмиттеры, спицы, водяные розетки, врезки для бака, многоступенчатое сверло для труб ПВХ

Фото	Название, артикул	Описание
	Фильтр дисковый, 130 микрон Ø 1" 1732D120MBT, Ø 1½" Y1740D120B, Ø 2" Y1763D120B	Ø 1" пропускная способность 4 м <sup>3</sup>
		Ø 1½" пропускная способность 6 м <sup>3</sup>
		Ø 2" пропускная способность 13 м <sup>3</sup>
	Редуктор давления, Ø1" (для поливочных систем) 15 PSI (1 bar) PR011015B 20 PSI (1,4 bar) PR011020B	Применяется для понижения давления в поливочных системах
	Распылитель (туманообразователь) поливочный HMS02+MJ1301A	Длина трубки - 50 см, с антидренажным клапаном и утяжелителем (2,5 - 4бар; 26-31 л/ч; радиус полива 1,6 - 2м.)
	Распылитель (микроспринклер) поливочный SMS0240-100	Высота подставки 40 см., длина трубки 100 см.
	Распылитель выдвижной 1/2" BP SH1804	Производительность - 3-16 л/мин. Высота корпуса - 15,2 см. Высота корпуса в рабочем состоянии - 25 см. Угол распыления - 25-360°






## Дисковые фильтры, редукторы давления, распылители, эмиттеры, спицы, водяные розетки, врезки для бака, многоступенчатое сверло для труб ПВХ

Фото	Название, артикул	Описание
	Капельница-эмиттер (синяя) TOD0102	Производительность - 2 л/ч.
	Капельница-эмиттер (красная) AS0180B	Производительность - 0-80 л/ч.
	Капельница-эмиттер 8 отверстий (красная) AOD0170B	Производительность - 0-70 л/ч.
	Капельница-спица 21521	Длина спицы - 15см. Длина трубки - 50см. Производительность - 2,2 л/ч.
	Розетка водяная QCV0134	Диаметр присоединения - 3/4" HP
	Врезка для бака C21	Диаметр резьбы - 1/2" ВР Материал изготовления - пластик
	Сверло многоступенчатое SP0616	Диаметр 6, 8, 10, 12, 14, 16 мм. (для сверления отверстий в ПВХ трубах)

## Компрессионные фитинги для труб ПВХ диаметром 20, 25, 32, 50 мм.

Фото, название	размер	артикул
 Фитинг муфта соединительная	20x20	PVSC2020
	25x25	PVSC2525
	32x32	PVSC3232
	50x50	PVSC5050
 Фитинг муфта редукционная	25x20	PVRS2025
	32x20	PVRS2032
	32x25	PVRS2532
	50x32	PVRS3250
 Фитинг муфта внутренняя резьба	20x1/2"	PVFL2012
	25x1/2"	PVFL2512
	25x3/4"	PVFL2534
	25x1"	PVFL2510
	32x1"	PVFL3210
	32x1 1/4 "	PVFL3214
	50x2"	PVFL5050
 Фитинг муфта наружная резьба	20x1/2"	PVML2012
	20x3/4"	PVML2034
	25x1/2"	PVML2512
	25x3/4"	PVML2534
	25x1"	PVML2510
	32x1/2"	PVML3212
	32x3/4"	PVML3234
	32x1"	PVML3210
	32x1 1/4"	PVML3214
	50x1 1/4"	PVML5014
	50x1 1/2"	PVML5022
	50x1"	PVML5010
	50x2"	PVML5050

## Компрессионные фитинги для труб ПВХ диаметром 20, 25, 32, 50 мм.

Фото, название	размер	артикул
 Фитинг колено (90°)	20x20	PVEL2020
	25x25	PVEL2525
	32x32	PVEL3232
	50x50	PVEL5050
 Фитинг колено (90°) внутренняя резьба	20x1/2"	PVEF2012
	25x1/2"	PVEF2512
	25x3/4"	PVEF2534
	32x1/2"	PVEF3212
	32x3/4"	PVEF3234
 Фитинг колено (90°) наружная резьба	32x1"	PVEF3210
	20x1/2"	PVEM2012
	20x3/4"	PVEM2034
	25x1/2"	PVEM2512
	25x3/4"	PVEM2534
	25x1"	PVEM2510
	32x3/4"	PVEM3234
	32x1"	PVEM3010
	32x1 1/4"	PVEM3014
50x1 1/4"	PVEM5014	
 Фитинг тройник	50x2"	PVEM5050
	20x20x20	PVET20
	25x25x25	PVET25
	32x32x32	PVET32
 Фитинг тройник редуционный	50x50x50	PVET50
	25x20x25	PVET2025
	32x20x32	PVET2032
	32x25x32	PVET2532
	50x32x50	PVET3250

## Компрессионные фитинги для труб ПВХ диаметром 20, 25, 32, 50 мм.

Фото, название	размер	артикул
 <p>Фитинг тройник внутренняя резьба</p>	20x1/2"	PVEFT2012
	25x1/2"	PVEFT2512
	25x3/4"	PVEFT2534
	32x3/4"	PVEFT3234
	32x1"	PVEFT3210
 <p>Фитинг тройник наружная резьба</p>	20x1/2"	PVEMT2012
	25x1/2"	PVEMT2512
	25x3/4"	PVEMT2534
	32x1/2"	PVEMT3212
	32x3/4"	PVEMT3234
	32x1"	PVEMT3210
 <p>Фитинг заглушка</p>	20	PVEP20
	25	PVEP25
	32	PVEP32
	50	PVEP50
 <p>Фитинг муфта С КРАНОМ соединительная</p>	20x20	900120
	25x25	900125
	32x32	900132
	50x50	900150
 <p>Фитинг отвод накладной</p>	25x1/2"BP	7600642
	32x1/2"BP	7600652
	50x1"BP	7600674









ОДО «БЕЛСИЛОН»

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:pompupoland@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 31-22-66  
Тел. моб.: +37529 168-47-66  
Тел. моб.: +37529 833-69-24  
e-mail:sed-boroded@mail.ru

ОДО «БЕЛСИЛОН»  
импортер бренда «GREENPUMP» и  
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. Кулузова 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. Суворова 166, оф. 25

Тел. моб.: +37533 377-97-77  
e-mail:gidrofor.grodno@mail.ru

Пункт оптовых продаж  
212029, г. Могилёв  
ул. Габровская 11Б, оф. 23

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