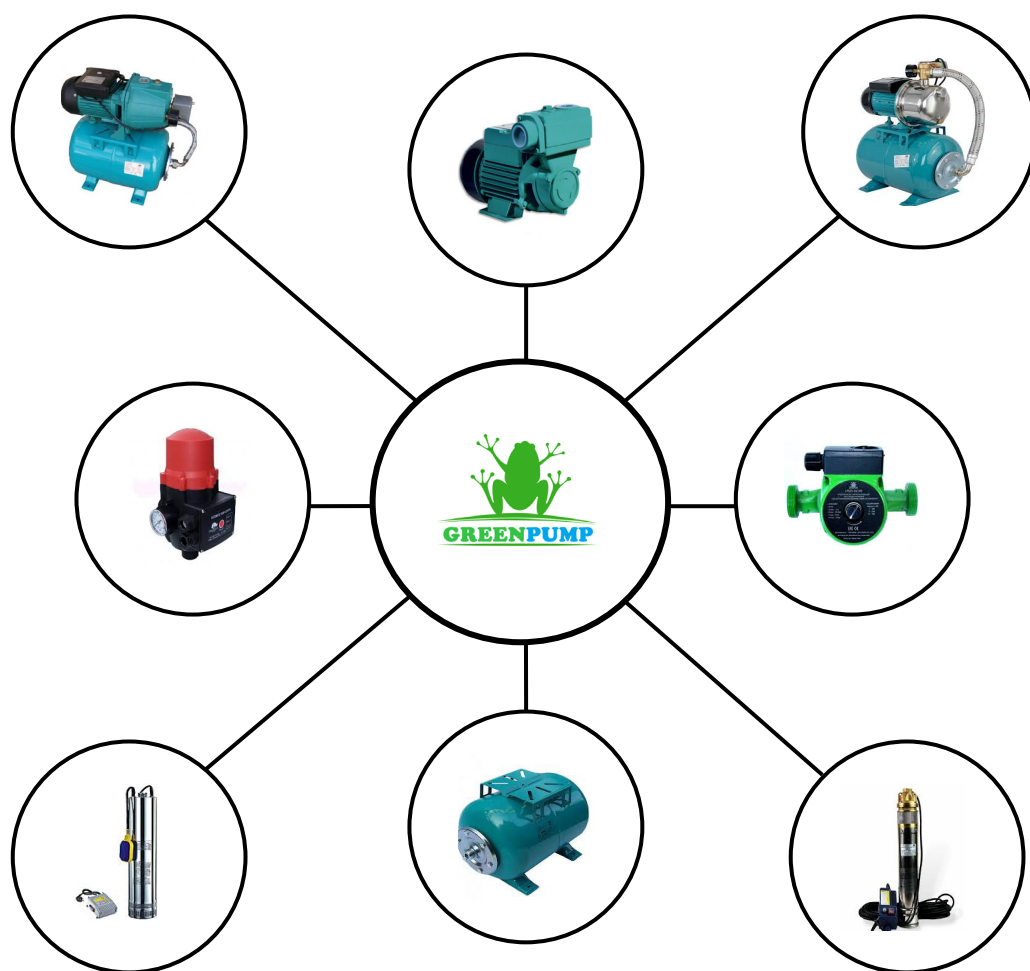


КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ И НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ «GREENPUMP»



Электронасосы «GREENPUMP» хорошо зарекомендовали себя на рынке в Республике Беларусь. Широкий ассортимент насосного оборудования «GREENPUMP» позволяет вам конкретно подобрать модель поверхностного насоса гидрофора, глубинного насоса, а также циркуляционного насоса для систем отопления. Качество насосов «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, а также имеют гигиеническую регистрацию.

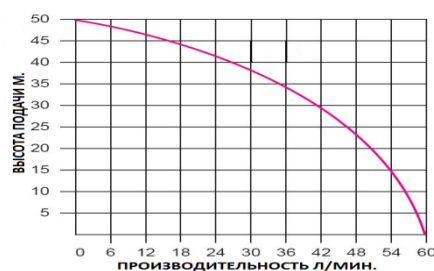
Насосы гидрофоры для водоснабжения и полива

Предназначены для автоматического водоснабжения индивидуальных жилых домов и мелких производств, 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 B не более 6 метров.

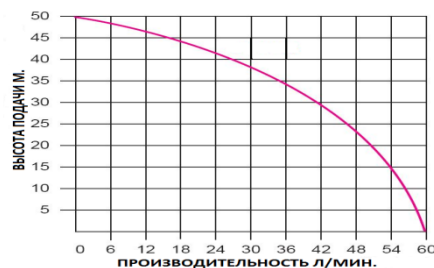
Насос гидрофор ЖЕТ 100А(а)

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



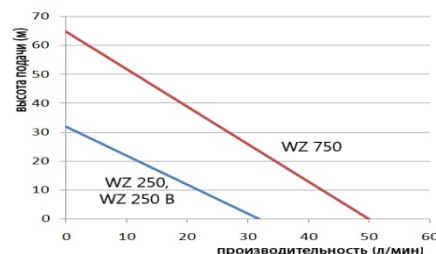
Насос гидрофор JY 1000

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



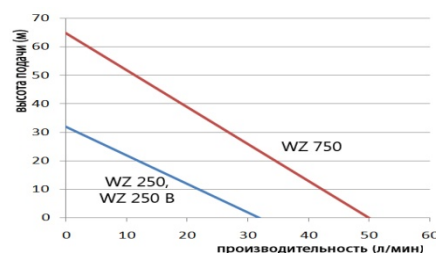
Насос гидрофор WZ 250

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



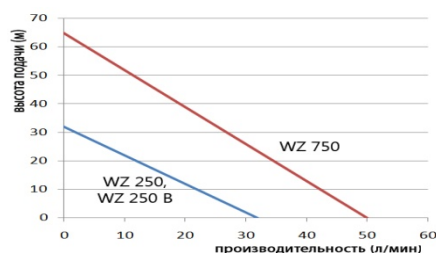
Насос гидрофор WZ 250 B

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



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

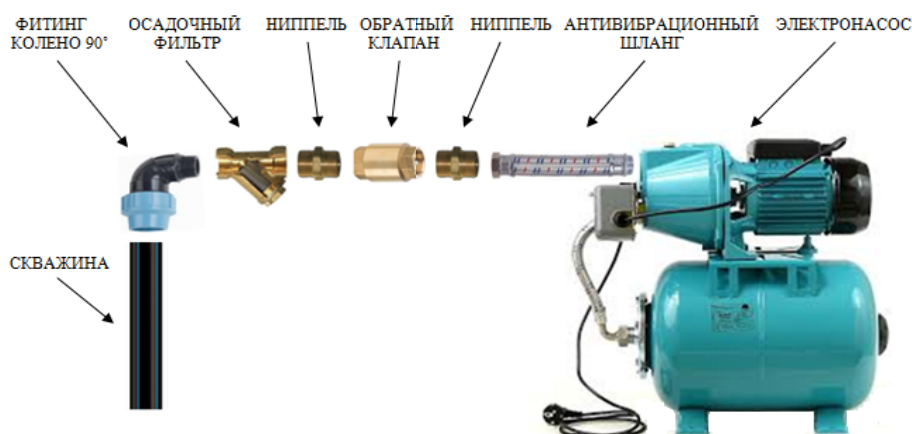


Для осуществления работы насосов гидрофоров в автоматическом режиме используется расширительный бак с оборудованием или блок автоматического управления насосом.

Варианты комплектации насосов дополнительным оборудованием для работы в автоматическом режиме



Пример подключения насоса гидрофора к скважине



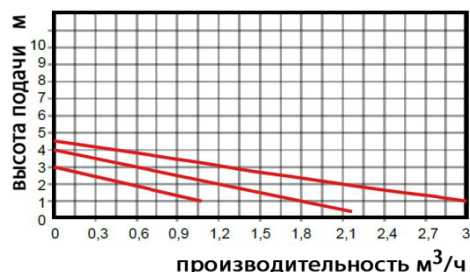
Насосы циркуляционные для систем отопления LPS (с фитингами)

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



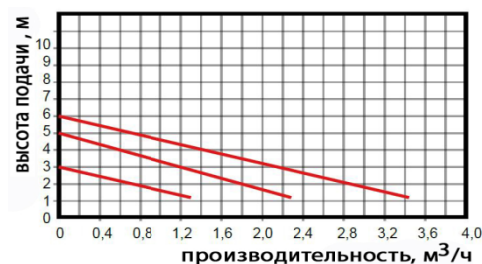
Насос циркуляционный LPS 25-40/180

Материал корпуса: чугун, алюминий
 Материал качающего узла: нерж. 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)



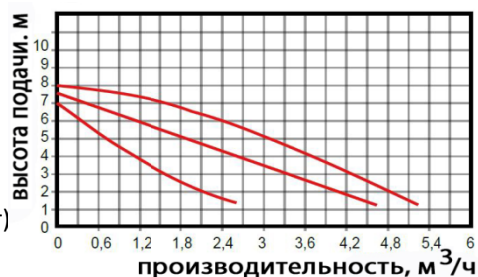
Насос циркуляционный LPS 25-60/180

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: 220 В/50 Гц (I-45, II-57, III-100 Вт)



Насос циркуляционный LPS 25-80/180

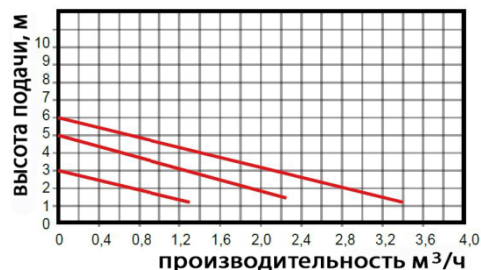
Материал корпуса: чугун, алюминий
 Материал качающего узла: нерж. сталь, керамика
 Производительность: 105 л/мин (макс.)
 Высота подачи: 8 м (макс.)
 Монтажное расстояние мм: 180
 Напряжение/мощность: 220 В/50 Гц (I-140, II-210, III-260 Вт)





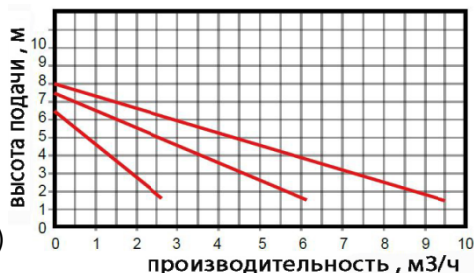
Насос циркуляционный LPS 32-60/180

Материал корпуса: чугун, алюминий
 Материал качающего узла: нерж. 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)



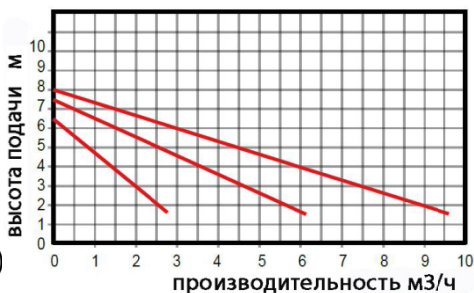
Насос циркуляционный LPS 32-80/180

Материал корпуса: чугун, алюминий
 Материал качающего узла: нерж. 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: нерж. 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).



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

Материал корпуса: чугун, алюминий, бронза
 Материал качающего узла: нерж. 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, емкостей.

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



220 В/50 Гц		Производительность										
Модель электронасоса	Двигатель мощность (кВт)	л/мин.	0	8	17	25	30	33	42	50	63	Длина насоса (мм)
		м³/час	0	0,5	1	1,5	1,8	2	2,5	3	3,8	
3 SP 3,8-0,55	0,55	Высота (М)	60	58	56	52	49	46	37	23	3	1054
3 SP 3,8-0,75	0,75		85	82	79	74	70	65	52	33	3	1316
3 SP 3,8-1,1	1,1		110	107	101	95	90	85	67	42	4	1604

Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 4 SP 5,8 (диаметр 4") с длиной кабеля 20 м.



		Производительность									
Модель электронасоса	Двигатель мощность (кВт)	л/мин.	0	33	42	50	58	67	83	96	Длина насоса (мм)
		м³/час	0	2	2,5	3	3,5	4	5	5,8	
220 В/50 Гц	380 В/50 Гц	Высота (М)	90	75	68	60	55	38	10	5	907
4 SP 5,8-0,75			120	100	91	80	73	51	12	7	1108
4 SP 5,8-1,1			158	131	120	105	96	67	14	7	1301
4 SP 5,8-1,5	4 SP 5,8-1,5		225	188	171	150	137	96	18	11	1712
4 SP 5,8-2,2	4 SP 5,8-2,2										

Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 4 SP 9 (диаметр 4") с длиной кабеля 20 м.



220 В/380 В 50 Гц		Производительность								
Модель электронасоса	Двигатель мощность (кВт)	л/мин.	0	50	67	83	100	133	150	Длина насоса (мм)
		м³/час	0	3	4	5	6	8	9	
220 В/50 Гц	380 В/50 Гц	Высота (М)	90	85	81	70	62	25	9	1152
4 SP 9-1,5	4 SP 9-1,5		128	122	116	100	88	36	11	1499
4 SP 9-2,2	4 SP 9-2,2									

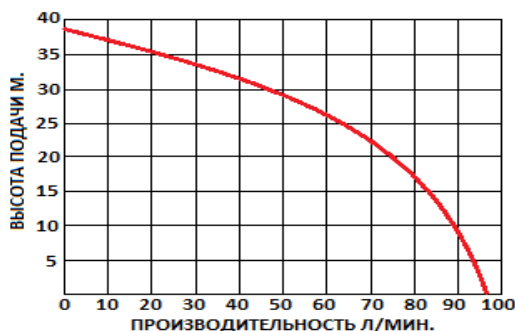
Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 4 SP 14,7 (диаметр 4") с длиной кабеля 20 м.



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 электронасоса	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр насоса
100 SP(A) 5,8-0,55	220	550	97	38	4 "

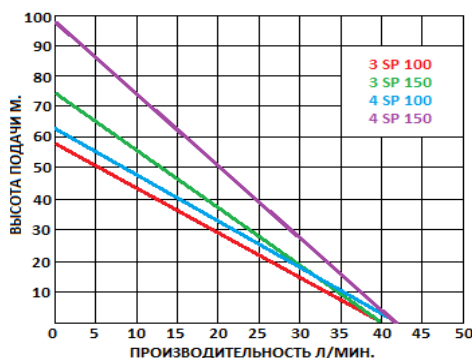


Насосы глубинные центробежные многоступенчатые 3 SP 100, 3 SP 150, 4 SP 100, 4 SP 150 (диаметр 3", 4") с длиной кабеля 20 м.



Модель электронасоса	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр насоса
3 SP 100	220	750	40	58	3 "
3 SP 150	220	1100	40	73	3 "
4 SP 100	220	750	42	61	4 "
4 SP 150	220	1100	42	99	4 "

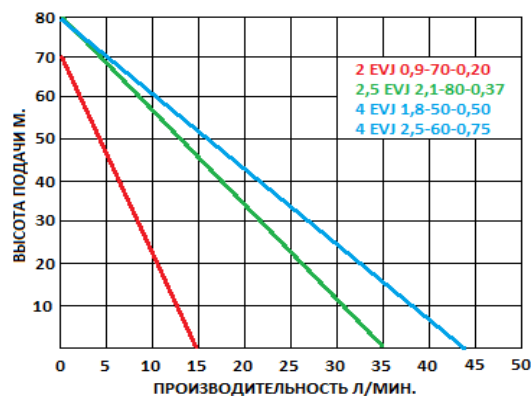
220 В/380 В 50 Гц				Производительность										
Модель электронасоса		Двигатель мощность (кВт)	л/мин.	0	33	67	100	117	133	150	167	200	245	Длина насоса (мм)
220 В/50 Гц	380 В/50 Гц		м³/час	0	2	4	6	7	8	9	10	12	14,7	
4 SP 14,7-2,2	4 SP 14,7-2,2	2,2	Высо-та (М)	90	84	82	76	72	64	60	50	31	11	1442
4 SP 14,7-3	4 SP 14,7-3	3		112	106	102	94	90	80	75	63	38	12	1637
4 SP 14,7-4	4 SP 14,7-4	4		134	127	123	113	108	96	90	76	46	14	1861



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



Модель электронасоса	Напряжение (В)	Мощность (Вт)	Произв. л/мин. (макс.)	Высота подачи (м) (макс.)	Диаметр насоса
2 EVJ 0,9-70-0,20	220	200	15	70	2 "
2,5 EVJ 2,1-80-0,37	220	370	35	80	2,5 "
4 EVJ 1,8-50-0,50	220	500	42	80	4 "
4 EVJ 2,5-60-0,75	220	750	42	80	4 "



Электродвигатели для глубинных насосов (3", 4")



Возможно приобретение электродвигателей отдельно от глубинных насосов «GREENPUMP» диаметром 3" и 4" и напряжением 220 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).

Баки расширительные для насосов (гидроаккумуляторы) объёмом 24, 50, 80, 100 литров



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*¹, так и в вертикальном*² исполнении. Бак объёмом 24 литра может быть изготовлен из нержавеющей стали.

*¹ В горизонтальном исполнении поставляются баки объёмом 24, 50, 80, 100 литров.

*² В вертикальном исполнении поставляются баки объёмом 50, 80, 100 литров.

Блок автоматического управления насосом SKD -2D



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.

Шланги плоской намотки прорезиненные (рукава)



Шланги прорезиненные 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". Длина намотки шлангов: 10, 50, 100 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.

Капельный полив и фитинги для капельного полива



Вы можете приобрести шланги для капельного полива, дисковые фильтры, редукторы давления, соединительные фитинги и распылители к ним. Шланг капельного полива (трубка) с эмиттерами \varnothing 16×100 метров, шланг капельного полива (трубка) без эмиттеров \varnothing 16×100 метров, шланг капельного полива (лента) \varnothing 16×500 метров.

Компрессионные фитинги для труб ПВХ



Вы можете приобрести компрессионные фитинги для труб ПВХ, в наличии имеются все виды и размеры фитингов.