

Фото	Артикул	Наименование	Розничная цена, Руб., (РРЦ)
------	---------	--------------	-----------------------------

Насосное оборудование серии «ХИТ»

Группа 1

Погружные скважинные насосы «ВИНТОВИК»			
	5700	Насос погружной «ВИНТОВИК» 35/80	5 850
	5701	Насос погружной «ВИНТОВИК» 35/95	6 250
	5702	Насос погружной «ВИНТОВИК» 35/110	6 950

Пример обозначения:

«ВИНТОВИК» 35*/80**

*максимальный расход при свободном изливе, л/мин.

**максимальный напор при закрытых водоразборных кранах, м.

НОВИНКА!

Погружные скважинные насосы «ВОДОМЕТ ЗДК»			
	5603	Насос погружной «ВОДОМЕТ ЗДК» 45/42	9 750
	5604	Насос погружной «ВОДОМЕТ ЗДК» 45/60	11 150
	5605	Насос погружной «ВОДОМЕТ ЗДК» 45/85	14 350
	5606	Насос погружной «ВОДОМЕТ ЗДК» 45/110	17 350

Пример обозначения:


«ВОДОМЕТ ЗД*К» 45***/42******

* диаметр насоса 3 дюйма (76 мм).

** классическая модель погружного насоса.

***максимальный расход при свободном изливе, л/мин.

****максимальный напор при закрытых водоразборных кранах, м.


Погружные дренажные насосы			
	5153	Насос погружной «ДРЕНАЖНИК» 85/6	2 690

Пример обозначения:

«ДРЕНАЖНИК» 85*/6**

* максимальный расход, л/мин;

** максимальный напор, м.

Погружные фекальные насосы			
	5307	Насос погружной «ФЕКАЛЬНИК» 115/5	2 690

Пример обозначения:

«ФЕКАЛЬНИК» 115*/5**

* максимальный расход, л/мин;

** максимальный напор, м.

Поверхностные насосы-автоматы «ДЖАМБО»			
	4019	Насос-автомат «ДЖАМБО» 55/35 П-18	8 250

Пример обозначения:

ДЖАМБО 55*/35 П***-18******

* максимальный расход, л/мин;

** максимальный напор, м;

*** материал корпуса насоса: «П» — пластик.

**** объем гидроаккумулятора.

Поверхностные насосы «ВИХРЕВИК»			
	3100	Насос поверхностный «ВИХРЕВИК» 40/40 Ч	3 290

Пример обозначения:

«ВИХРЕВИК» 40*/40 Ч*****

* максимальный расход, л/мин: 40.

** максимальный напор, м: 40.

*** материал корпуса насоса: «Ч» - чугун.

Поверхностные насосы-автоматы «ВИХРЕВИК»			
	4018	Насос-автомат «ВИХРЕВИК» 40/40 Ч-14	7 490

Пример обозначения:


«ВИХРЕВИК» 40*/40 Ч***-14******

* максимальный расход, л/мин: 40.

** максимальный напор, м: 40.

*** материал корпуса насоса: «Ч» - чугун.

**** объем гидроаккумулятора, л: 14.

«КРАБ-Т» комплексные решения автоматизации на баке			
	8700	КРАБ-Т 10	4 550
	9090	КРАБ-Т 18	4 850

Пример обозначения:

КРАБ-Т*18**

* торцевое подключение;

** объем гидроаккумулятора.

Оголовки скважинные



6000	Оголовок ОСП 90-110/25	1 520
6300	Оголовок ОСП 110-133/25 НОВИНКА!	1 650
6301	Оголовок ОСП 110-133/32 НОВИНКА!	1 650
6302	Оголовок ОСП 133-160/32 НОВИНКА!	2 100
6004	Оголовок ОСП 130-140/32	2 100
6005	Оголовок ОСП 130-140/40	2 100
6007	Оголовок ОСП 140-160/40	2 100

Пример обозначения:

ОГОЛОВОК ОС*П90-110***/25******

* оголовок скважинный;
 ** изготовлен из пластмассы;
 *** диаметр обсадной трубы;
 **** внешний диаметр напорной трубы ПНД.

Циркуляционные насосы



2540	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 25/40	2 150
2560	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 25/60	2 300
2580	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 25/80	4 750
3240	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 32/40	2 350
3260	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 32/60	2 500
3280	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 32/80	4 850

Пример обозначения:

«ЦИРКУЛЬ» 25*/40**

* присоединительный размер, мм;
 ** максимальный напор, дм.

Гидроаккумуляторы



7107	Гидроаккумулятор Г 24 «ХИТ»	1 990
7108	Гидроаккумулятор Г 50 «ХИТ»	3 950
7109	Гидроаккумулятор В 80 «ХИТ»	6 280
7110	Гидроаккумулятор В 100 «ХИТ»	7 650

Пример обозначения:

ГИДРОАККУМУЛЯТОР Г*24**

* Г - горизонтальная компоновка; В - вертикальная;
 ** объем гидроаккумулятора;
 материал фланца оцинкованная сталь.

Трубы ПНД ПЭ 100



Трубы ПНД ПЭ-100 10 бар по ТУ

9483	Труба PE100 20x1,6 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 20 м «ХИТ»	644
9484	Труба PE100 20x1,6 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 50 м «ХИТ»	1 610
9485	Труба PE100 20x1,6 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 100 м «ХИТ»	3 220
9487	Труба PE100 25x1,6 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 20 м «ХИТ»	900
9488	Труба PE100 25x1,6 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 50 м «ХИТ»	2 250
9489	Труба PE100 25x1,6 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 100 м «ХИТ»	4 500
9491	Труба PE100 32x2 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 20 м «ХИТ»	1 368
9492	Труба PE100 32x2 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 50 м «ХИТ»	3 420
9493	Труба PE100 32x2 PN 10 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 100 м «ХИТ»	6 840

- область применения: водоснабжение питьевой водой;
 - продукция изготовлена из полиэтилена низкого давления ПЭ-100, 10 бар;
 - номинальный срок службы ПЭ труб составляет 20 лет при условии, что температура составляет + 20°C, а давление равно номинальному;
 - поставка осуществляется бухтами - 20/50/100 м;
 - трубы «ДЖИЛЕКС» имеют метровые метки, маркировка в каждой бухте начинается с «нуля»;
 - каждая бухта трубы комплектуется заглушками;
 - намотка производится так, что наружный слой состоит из витков в полную ширину бухты - ровная поверхность облегчает перемещение и проведение погрузочно-разгрузочных работ внутри складских помещений и торговых площадей.

Комплектующие











9001	Блок автоматики	2 550
------	-----------------	-------

Группа 2

Мембраны для гидроаккумуляторов



8997	Мембрана 24 л.(EPDM)	395
M7324	Мембрана 24 л (Джилекс) НОВИНКА!	395
8999	Мембрана 50 л. (EPDM)	750
M7325	Мембрана 50 л (Джилекс)	750
9044	Мембрана 80 л. (EPDM) НОВИНКА!	1 550
8986	Мембрана 80 л. (EPDM) проходная	1 550
8987	Мембрана 100 л. (EPDM) проходная	1 615
9045	Мембрана 100/150 л. (EPDM) D.90 НОВИНКА!	3 240

Фото	Артикул	Наименование	Розничная цена, Руб., (РРЦ)
Система автоматического водоснабжения «ВОДОМЕТ»			
	8132	Система автоматического водоснабжения «ВОДОМЕТ» 55/75-Ч	54 500
	<p>Пример обозначения:</p> <p>«ВОДОМЕТ» 55'/ 75**-Ч***</p> <p>* максимальный расход насоса при свободном изливе. ** максимальный напор насоса при закрытых водоразборных кранах. *** оснащен частотным преобразователем, обеспечивающим плавный пуск насоса, плавную остановку насоса и точное регулирование напора в системе водоснабжения, независимо от расхода.</p>		
Погружные скважинные насосы «ВОДОМЕТ»			
	4050	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 40/50 ок	15 450
	4075	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 40/75 ок	18 650
	5535	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 55/35 ок	12 650
	5550	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 55/50 ок	15 950
	5575	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 55/75 ок	19 950
	5590	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 55/90 ок	25 150
	1111	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 110/110 ок	33 550
<p>Пример обозначения:</p> <p>«ВОДОМЕТ» 55'/ 50** ок***</p> <p>* максимальный расход, л/мин; ** максимальный напор, м; *** насос комплектуется обратным клапаном.</p>			
Погружные скважинные насосы «ВОДОМЕТ ЗД»			
	5600	Насос погружной «ВОДОМЕТ ЗД» 55/50	15 950
	5601	Насос погружной «ВОДОМЕТ ЗД» 55/70	19 550
	5602	Насос погружной «ВОДОМЕТ ЗД» 55/100	24 950
<p>Пример обозначения:</p> <p>«ВОДОМЕТ» 55'/ 50** ЗД***</p> <p>насос комплектуется обратным клапаном; * максимальный расход, л/мин; ** максимальный напор, м; *** насос диаметром 78 мм.</p>			
Погружные скважинные насосы «ВОДОМЕТ» без кабеля			
	4051	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 40/50 БК ок	8 800
	4076	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 40/75 БК ок	10 700
	5538	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 55/75 БК ок	12 650
<p>Пример обозначения:</p> <p>«ВОДОМЕТ» 55'/ 50** БК*** ок****</p> <p>* максимальный расход, л/мин; ** максимальный напор, м; *** насос с отрезком кабеля 1 метр без электрической вилки; **** насос комплектуется обратным клапаном.</p>			
Погружные колодезные насосы «ВОДОМЕТ» с поплавковым выключателем			
	6535	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 55/35 А дф	12 650
	6550	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 55/50 А дф	15 950
	6575	Насос погружной «ВОДОМЕТ» 55/75 А дф	19 950
<p>Пример обозначения:</p> <p>ВОДОМЕТ 55'/35**А***дф****</p> <p>* максимальный расход, л/мин; ** максимальный напор, м; *** насос оснащен поплавковым выключателем; **** комплектуется донным фильтром.</p>			
Погружные вибрационные насосы «КАЧАН»			
	8502	Электронасос КАЧАН 20/60-25м	3 910
	<p>Пример обозначения:</p> <p>КАЧАН 20'/60**-10м***</p> <p>* максимальный расход, л/мин; ** максимальный напор, м; *** длина электрокабеля.</p>		
Погружные дренажные насосы			
	5100	Насос погружной «ДРЕНАЖНИК» 110/8	3 950
	5101	Насос погружной «ДРЕНАЖНИК» 220/12	6 750
	5150	Насос погружной «ДРЕНАЖНИК» 350/17	12 210
	5152	Насос погружной «ДРЕНАЖНИК» 200/25	12 400
	5151	Насос погружной «ДРЕНАЖНИК» 550/14	18 500
	<p>Пример обозначения:</p> <p>ДРЕНАЖНИК 350'/17**</p> <p>* максимальный расход, л/мин; ** максимальный напор, м.</p>		
Погружные фекальные насосы			
	5400	Насос погружной «ФЕКАЛЬНИК» 140/6	3 950
	5401	Насос погружной «ФЕКАЛЬНИК» 230/8	6 480
	5402	Насос погружной «ФЕКАЛЬНИК» 330/12	10 350
	5302	Насос погружной «ФЕКАЛЬНИК» 150/7 Н	8 760
	5305	Насос погружной «ФЕКАЛЬНИК» 200/7 Н	8 760
	5306	Насос погружной «ФЕКАЛЬНИК» 260/10 Н	10 470
<p>Пример обозначения:</p>			

Поверхностные насосы «ДЖАМБО»



3001	Насос поверхностный «ДЖАМБО» 60/35 П	9 550
3004	Насос поверхностный «ДЖАМБО» 60/35 П (2.0) НОВИНКА!	9 550
3000	Насос поверхностный «ДЖАМБО» 60/35 Ч	10 350
3002	Насос поверхностный «ДЖАМБО» 60/35 Н	11 550
3701	Насос поверхностный «ДЖАМБО» 70/50 П	12 250
3006	Насос поверхностный «ДЖАМБО» 70/50 П (2.0) НОВИНКА!	12 250
3700	Насос поверхностный «ДЖАМБО» 70/50 Ч	12 990
3702	Насос поверхностный «ДЖАМБО» 70/50 Н	13 250

Пример обозначения:

ДЖАМБО 60*/35 П*****

* максимальный расход, л/мин;

** максимальный напор, м;

*** материал корпуса насоса: «П» — пластик, «Ч» — чугун, «Н» — нержавеющая сталь.

Поверхностные насосы-автоматы «ДЖАМБО», «ДЖАМБО Комфорт», «КОМФОРТ ПРО»

НОВИНКА!



4003	Насос-автомат «КОМФОРТ ПРО» 25/16 НОВИНКА!	8 550
4002	Насос-автомат «КОМФОРТ ПРО» 60/30	12 350
4021	Насос-автомат «ДЖАМБО» 60/35 П-24	14 595
3014	Насос-автомат «ДЖАМБО» 60/35 П-24 (2.0) НОВИНКА!	14 595
4020	Насос-автомат «ДЖАМБО» 60/35 Ч-24	15 450
4022	Насос-автомат «ДЖАМБО» 60/35 Н-24	16 470
4000	Насос-автомат «ДЖАМБО» 60/35 П-К «Комфорт»	14 170
4001	Насос-автомат «ДЖАМБО» 70/50 П-К «Комфорт»	16 500
4721	Насос-автомат «ДЖАМБО» 70/50 П-24	16 995
3016	Насос-автомат «ДЖАМБО» 70/50 П-24 (2.0) НОВИНКА!	16 995
4720	Насос-автомат «ДЖАМБО» 70/50 Ч-24	18 540
4722	Насос-автомат «ДЖАМБО» 70/50 Н-24	19 910
4751	Насос-автомат «ДЖАМБО» 70/50 П-50	19 980
4752	Насос-автомат «ДЖАМБО» 70/50 Н-50	22 130

Пример обозначения:

ДЖАМБО 60*/35 П***-К****«КОМФОРТ»*******

* максимальный расход, л/мин;

** максимальный напор, м;

*** материал корпуса насоса: «П» — пластик;

**** «К» — насосы, оснащенные устройством, контролирующим наличие потока в магистрали;

***** в комплект входит встроенный регулирующий клапан и блок автоматики.

Циркуляционные насосы ГВС PREMIUM



2400	Циркуляционный насос для ГВС «ЦИРКУЛЬ» 15/15 PREMIUM НОВИНКА!	8 150
------	--	-------

ГВС* «ЦИРКУЛЬ» 15*/15***

* горячее водоснабжение

** присоединительный размер, мм;

*** максимальный напор, дм.

Циркуляционные насосы PREMIUM



2541	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 25/40 PREMIUM	3 990
2561	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 25/60 PREMIUM	4 650
2581	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 25/80 PREMIUM	7 650
3241	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 32/40 PREMIUM	4 350
3261	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 32/60 PREMIUM	4 950
3281	Циркуляционный насос «ЦИРКУЛЬ» 32/80 PREMIUM	7 750

Пример обозначения:

«ЦИРКУЛЬ» 25*/40**

* присоединительный размер, мм;

** максимальный напор, дм.

Оголовки скважинные



6050	Крышка скважины КС 110-133	3 550
6303	Оголовок ОСПБ 110-133/25 НОВИНКА!	2 300
6304	Оголовок ОСПБ 110-133/32 НОВИНКА!	2 300
6305	Оголовок ОСПБ 133-160/32 НОВИНКА!	2 500
6306	Оголовок ОСПБ 133-160/40 НОВИНКА!	2 500
6011	Оголовок ОС 140-160/32	7 580

Пример обозначения:

ОГОЛОВОК ОС*107-127/32*****

* оголовок скважинный;

** диаметр обсадной трубы;

*** внешний диаметр напорной трубы ПНД.

ОГОЛОВОК ОС*П90-110****/25*******

* оголовок скважинный;

** изготовлен из пластмассы;

*** диаметр обсадной трубы;

**** внешний диаметр напорной трубы ПНД.



«КРОТ» комплекты для обустройства скважин и автоматизации водоснабжения		
9815	КРОТ 110-130/32-50	8 990
9816	КРОТ 130-160/32-50	8 990
Пример обозначения:		
КРОТ 110-130*/32** - 50***		
* диаметр обсадной трубы;		
** внешний диаметр напорной трубы ПНД;		
*** объем гидроаккумулятора		



«БРА» Базовое решение автоматизации		
3500	Базовое решение автоматизации «БРА»	10 550



«АК» Адаптер колодезный		
3600	Адаптер колодезный "АК"	6 250



«КРАБ» и «КРАБ-Т» комплексные решения автоматизации на баке		
8701	КРАБ-Т 24	8 350
8702	КРАБ-Т 50 new	10 950
9092	КРАБ-Т 100	18 990
9029	КРАБ 24	8 350
9030	КРАБ 50	10 950
Пример обозначения:		
КРАБ-Т*18**		
* торцевое подключение;		
** объем гидроаккумулятора.		




Гидроаккумуляторы		
7007	Гидроаккумулятор ВП 6	1 480
7015	Гидроаккумулятор ГП 14	1 840
7021	Гидроаккумулятор Г 24	2 990
7027	Гидроаккумулятор ГПк 24	2 990
7030	Гидроаккумулятор Г 35	3 840
7032	Гидроаккумулятор ГПк 35	3 840
7050	Гидроаккумулятор Г 50	5 420
7058	Гидроаккумулятор ГПк 50	5 420
7054	Гидроаккумулятор В 50	5 420
7059	Гидроаккумулятор ВПк 50	5 420
7081	Гидроаккумулятор В 80	7 650
7083	Гидроаккумулятор ВПк 80	7 650
7101	Гидроаккумулятор В 100	10 270
7106	Гидроаккумулятор ВПк 100	10 270
7151	Гидроаккумулятор В 150	14 950
7153	Гидроаккумулятор ВПк 150	14 950
7201	Гидроаккумулятор В 200	21 030
7154	Гидроаккумулятор ВПк 200	21 030
7301	Гидроаккумулятор В 300	26 020
7155	Гидроаккумулятор ВПк 300	26 020
7501	Гидроаккумулятор В 500	42 880
7156	Гидроаккумулятор ВПк 500	42 880



Расширительные баки		
7806	Расширительный бак В 6	1 480
7810	Расширительный бак В 10	1 650
7814	Расширительный бак В 14	1 840
7815	Расширительный бак ВП 14	1 840
7818	Расширительный бак В 18	2 130
7819	Расширительный бак ВП 18	2 130
7724	Расширительный бак В 24	2 550
7735	Расширительный бак В 35	3 510
7750	Расширительный бак В 50	4 980
7780	Расширительный бак В 80	7 300
7790	Расширительный бак В 100	9 420
7715	Расширительный бак В 150	13 710
7792	Расширительный бак В 200	21 540
7793	Расширительный бак В 300	23 950
7796	Расширительный бак В 500	42 880
7706	Расширительный бак 6 F	2 480
7708	Расширительный бак 8 F	3 150
7710	Расширительный бак 10 F	3 520
7712	Расширительный бак 12 F	3 690

Корпусы для магистральных картриджных фильтров			
	9055	Корпус для картриджного фильтра 1 М 10" В	3 520
	9060	Корпус для картриджного фильтра 1 М 20" В	5 550
	9056	Корпус для картриджного фильтра 1 М 10" Т	4 150
	9061	Корпус для картриджного фильтра 1 М 20" Т	5 550
	9057	Корпус для картриджного фильтра 1 М 10" Т2	8 810
	9062	Корпус для картриджного фильтра 1 М 20" Т2	10 990
	9058	Корпус для картриджного фильтра 1 М 10" Т3	11 650
	9063	Корпус для картриджного фильтра 1 М 20" Т3	16 990
	9053	Корпус для картриджного фильтра 1 М	1 650
	9094	Корпус для картриджного фильтра 1 М Т	2 520
	9095	Корпус для картриджного фильтра 1 М Т2	4 380
	9096	Корпус для картриджного фильтра 1 М Т3	5 990
	9054	Корпус для картриджного фильтра 1 М 10"	3 520
9059	Корпус для картриджного фильтра 1 М 20"	5 550	

Трубы ПНД ПЭ 100			
	Трубы ПНД ПЭ-100 12,5 атм.		
	9495	Труба РЕ100 20x1,8 PN 12,5 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 20 м	952
	9496	Труба РЕ100 20x1,8 PN 12,5 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 50 м	2 380
	9499	Труба РЕ100 20x1,8 PN 12,5 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 100 м	4 760
	9518	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 20 м	1 308
	9513	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 25 м (под заказ)	1 635
	9509	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 50 м	3 270
	9500	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 100 м	6 540
	9501	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 200 м (под заказ)	13 080
	9522	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 20 м	2 184
	9510	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 50 м	5 460
	9502	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 100 м	10 920
	9503	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 200 м (под заказ)	21 840
	9504	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 100 м	16 760
	9505	Труба ПЭ100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 150 м (под заказ)	25 140

	Трубы ПНД ПЭ-100 16 атм. (под заказ!)		
	9520	Труба ПЭ100 SDR 11 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 50 м	6 120
	9514	Труба ПЭ100 SDR 11 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 100 м	12 240
	9515	Труба ПЭ100 SDR 11 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 200 м	24 480
	9519	Труба ПЭ100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 50 м	9 495
	9516	Труба ПЭ100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 бухта 100 м	18 990

Пример обозначения:

- область применения: водоснабжение питьевой водой;
- продукция изготовлена из полиэтилена низкого давления ПЭ-100, SDR 13,6 - 12,5Атм(Бар);
- номинальный срок службы ПЭ труб составляет 20 лет при условии, что температура составляет + 20°С, а давление равно номинальному;
- поставка осуществляется бухтами: 20, 25 и 32 м - 20/50/100м, 40мм - 100м, нестандартная намотка возможна под заказ;
- трубы «ДЖИЛЕКС» имеют метровые метки, маркировка в каждой бухте начинается с «нуля»;
- каждая бухта трубы комплектуется заглушками;
- намотка производится так, что наружный слой состоит из витков в полную ширину бухты - ровная поверхность облегчает перемещение и проведение погрузочно-разгрузочных работ внутри складских помещений и торговых площадей.












Компрессионные фитинги		
------------------------	--	--



	Ключ монтажный		
	9093	Ключ монтажный 20/66	430

	Обратный клапан		
	9293	Клапан обратный 32	200


	Фильтр водозаборный		
	9000	Водозаборный фильтр 1 МП	397
	9186	Водозаборный фильтр со встроенным обратным клапаном ПНД32	НОВИНКА! 510

	Краны шаровые		
	9360	Кран шаровой 20x20	287
	9364	Кран шаровой 20x1/2"П	255
	9368	Кран шаровой 20x1/2"М	255
	9361	Кран шаровой 25x25	320
	9365	Кран шаровой 25x3/4"П	288
	9369	Кран шаровой 25x3/4"М	288
	9362	Кран шаровой 32x32	368
	9366	Кран шаровой 32x1"П	321
	9370	Кран шаровой 32x1"М	321
	9165	Кран шаровой с наружной трубной резьбой ПРО 32x1"П	НОВИНКА! 550
	9166	Кран шаровой с внутренней трубной резьбой ПРО 32x1"М	НОВИНКА! 490

	Муфты комбинированные с наружной трубной резьбой			
	9118	Муфта комб. 20x1/2"П	55	
	9119	Муфта комб. 20x3/4"П	55	
	9120	Муфта комб. 20x1"П	55	
	9121	Муфта комб. 25x1/2"П	73	
	9129	Муфта комб. 25x3/4"П	73	
	9125	Муфта комб. 25 x1"П	73	
	9134	Муфта комб. 32x3/4"П	101	
	9161	Муфта комбинированная с наружной трубной резьбой ПРО 32x1"П	НОВИНКА!	350
	9135	Муфта комб. 32x1"П	104	
	9137	Муфта комб. 32x1 1/4"П	104	
	9145	Муфта комб. 40x1"П	130	
9147	Муфта комб. 40x1 1/4"П	130		
	Муфты комбинированные с внутренней трубной резьбой			
	9218	Муфта комб. 20x1/2"М	59	
	9219	Муфта комб. 20x3/4"М	59	
	9221	Муфта комб. 25x1/2"М	72	
	9229	Муфта комб. 25x3/4"М	72	
	9225	Муфта комб. 25x1"М	72	
	9234	Муфта комб. 32x3/4" М	112	
	9162	Муфта комбинированная с внутренней трубной резьбой ПРО 32x1"М	НОВИНКА!	270
	9235	Муфта комб. 32x1"М	112	
	9247	Муфта комб. 40x1"М	142	
	Муфты соединительные			
	9250	Муфта соед. 20x20	97	
	9252	Муфта соед. 25x25	116	
	9255	Муфта соед. 32x32	145	
9257	Муфта соед. 40x40	165		
	Отводы			
	9301	Отвод 20/90°	116	
	9302	Отвод 25/90°	133	
	9303	Отвод 32/90°	163	
9304	Отвод 40/90°	176		
	Отводы с внутренней трубной резьбой			
	9280	Отвод комб. 20x1/2"М	65	
	9283	Отвод комб. 25x1"М	89	
	9285	Отвод комб. 32x1"М	116	
9164	Отвод комбинированный с внутренней трубной резьбой ПРО 32x1"М	НОВИНКА!	290	
	Отводы с наружной трубной резьбой			
	9270	Отвод комб. 20x1/2"П	55	
	9273	Отвод комб. 25x1"П	82	
	9275	Отвод комб. 32x1"П	116	
9163	Отвод комбинированный с наружной трубной резьбой ПРО 32x1"П	НОВИНКА!	390	
	Тройники			
	9320	Тройник 20x20x20	140	
	9340	Тройник 20x32x20	150	
	9325	Тройник 25x25x25	170	
	9355	Тройник 32x20x32	200	
	9335	Тройник 32x32x32	210	
9345	Тройник 40x40x40	220		
	Тройники с внутренней трубной резьбой			
	9420	Тройник комб. 20x1/2"Мx20	152	
	9425	Тройник комб. 25x3/4"Мx25	176	
9429	Тройник комб. 32x1"Мx32	210		
	Тройники с наружной трубной резьбой			
	9430	Тройник комб. 20x1/2"Пx20	89	
	9435	Тройник комб. 25x3/4"Пx25	130	
	9439	Тройник комб. 32x3/4"Пx32	160	
	9440	Тройник комб. 32x1"Пx32	175	
9445	Тройник комб. 40x1"Пx40	203		
	Заглушки для трубы ПНД			
	9920	Заглушка для трубы ПНД 20 мм	7	
	9925	Заглушка для трубы ПНД 25 мм	9	
	9932	Заглушка для трубы ПНД 32 мм	11	
9940	Заглушка для трубы ПНД 40 мм	12		
	Шланги и комплекты для всасывания «УЖ»			
	9807	«УЖ» обратный клапан	190	
	9817	«УЖ» адаптер к насосу G1 «ДЖИЛЕКС»	150	
	9818	«УЖ» водозаборный фильтр со встроенным обратным клапаном «ДЖИЛЕКС»	510	
	9813	«УЖ» комплект для всасывания 25-7,5	1 930	
	9814	«УЖ» комплект для всасывания 32-7,5	2 200	
	9809	«УЖ» шланг 25-7,5	1 510	
	9810	«УЖ» шланг 25-15	2 560	
	9811	«УЖ» шланг 32-7,5	1 830	
	9812	«УЖ» шланг 32-15	3 200	
	Пример обозначения:			
«УЖ» шланг 25*-7,5**				
* внутренний диаметр шланга, мм;				
** длина шланга, м.				

«УДАВ» шланги			
	9110	Шланг «УДАВ» 32x1½" М	2 990
	9111	Шланг «УДАВ» 40x1½" М	3 540
	9112	Шланг «УДАВ» 51x1½" М	4 120
	9113	Шланг «УДАВ» 66x2" М	4 640
«УДАВ» удлинители для шлангов			
	9114	Удлинитель шланга «УДАВ» 32x32	2 990
	9115	Удлинитель шланга «УДАВ» 40x40	3 540
	9116	Удлинитель шланга «УДАВ» 51x51	4 120
	9117	Удлинитель шланга «УДАВ» 66x66	4 640
Шланги «На Берлин!»			
	9015	Шланг «На Берлин!» 66x2" М	3 880
Пример обозначения:			
Шланг «На Берлин!»/«УДАВ» ø 32*мм, с фитингом 1½***			
* диаметр шланга;			
** присоединительный размер фитинга.			

Фитинги для шлангов "УДАВ" и "На Берлин!"			
	9150	Муфта комб. для шланга PP 32 x 1" П	250
	9262	Муфта комб. для шланга PP 32 x 1½" М	250
	9148	Муфта комб. для шланга PP 40 x 1" П	285
	9248	Муфта комб. для шланга PP 40 x 1½" М	285
	9249	Муфта комб. для шланга PP 51 x 1½" М	325
	9149	Муфта комб. для шланга PP 51 x 1¼" П	325
	9251	Муфта комб. для шланга PP 51 x 2" М	325
	9253	Муфта комб. для шланга PP 66 x 2" М	375
Соединительные муфты для шлангов "УДАВ" и "На Берлин!"			
	9261	Муфта соедин. для шланга PP 32 x 32	320
	9258	Муфта соедин. для шланга PP 40 x 40	350
	9259	Муфта соедин. для шланга PP 51 x 51	405
	9260	Муфта соедин. для шланга PP 66 x 66	460

Комплектующие			
	9101	Ключ магистрального фильтра В (Big)	270
	9043	Ключ колбы фильтра Slim Line 10"	200
	9107	Кольцо уплотнительное 089-095-36 ГОСТ 9833-73 (Slim)	100
	9108	Кольцо уплотнительное 140-150-46 ГОСТ 9833-73 (Big)	120
	9819	Уголок дренажника с елочкой 25-32-40xG1 1/2 «ДЖИЛЕКС»	205
	M2933	Штуцер 4-х выводной 80 мм	860
	8900	Блок автоматики PREMIUM НОВИНКА!	3 200
	9002	Реле давления РДМ-5	990
	9039	Комплект автоматики на баке «КАБ»	1 750
	9003	Манометр MDA 50/6 - 1/4", аксиальный	450
	9159	Клапан сливной ПРО 32x32 НОВИНКА!	690
	9160	Клапан сливной ПРО 32x1"П НОВИНКА!	990
	9086	Сливной клапан Ø32 мм	670
	2601	Штуцер 3-х выводной R3V	805
	9006	Штуцер 5-ти выводной R5V удлиненный	780
	9480	Штуцер 1"Пх1"П	90
	9007	Шланг 800 FC 1" М 1" в металлооплетке INOX	2 375
	9008	Выключатель поплавковый универсальный с проводом 3x1,0 мм2, L=1,0 м.	1 080
	9009	Клапан обратный 1" (латунное седло)	980
	9025	Скважинный адаптер улучшенный «САУ»	4 990
	9032	Фланец ГА 24-150 л, пластиковый	460
	9038	Фланец ГА 24-150 л, оцинкованный	605
	9012	Кронштейн для насосной станции (гидроаккум. 24 л)	2 315

Артикул	Модель	Типоразмер	Свойства	Розничная цена, руб.	23%, руб. (МОЦ)	Ресурс	Описание
Картриджи для очистки воды							
1330	Элемент фильтрующий ЭФГ 63/250-5мкм	SLIM LINE 10 дюймов	Полипропиленовый картридж для механической очистки воды.	90	69,30	до 10 000 л*	Картридж из вспененного полипропилена механической очистки используется как первый этап фильтрации питьевой воды и воды бытового назначения. Картридж механической очистки характеризуется тщательной фильтрацией загрязнений. Удаляет песок, ржавчину, примеси и другие механические загрязнения находящиеся в воде.
1331	Элемент фильтрующий ЭФГ 63/250-20мкм	SLIM LINE 10 дюймов		90	69,30	до 10 000 л*	
1332	Элемент фильтрующий ЭФГ 112/250-10мкм (10 ББ)	BIG BLUE 10 дюймов		410	315,70	до 20 000 л*	
1333	Элемент фильтрующий ЭФГ 112/508-10мкм (20 ББ)	BIG BLUE 20 дюймов		730	562,10	до 40 000 л*	
1334	Элемент фильтрующий ЭФН 60/250-5мкм	SLIM LINE 10 дюймов	Веревочный картридж для механической очистки воды.	155	119,35	до 10 000 л*	Картридж сделан из веревочного полипропилена, наматанного на стержень. Удаляет песок, ржавчину, примеси и другие механические загрязнения находящиеся в воде. Предохраняет трубопроводные системы и бытовое оборудование. Конструкция картриджа обеспечивает увеличивающуюся плотность фильтруемого элемента по направлению потока воды.
1335	Элемент фильтрующий ЭФН 60/250-20мкм	SLIM LINE 10 дюймов		155	119,35	до 10 000 л*	
1336	Элемент фильтрующий ЭФН 112/250-10мкм (10 ББ)	BIG BLUE 10 дюймов		685	527,45	до 20 000 л*	
1337	Элемент фильтрующий ЭФН 112/508-10мкм (20 ББ)	BIG BLUE 20 дюймов		1 445	1 112,65	до 40 000 л*	
1338	Элемент фильтрующий ЭФАУМ 63/250М	SLIM LINE 10 дюймов	Картридж сорбционной очистки воды от хлора и органических соединений.	290	223,30	до 4 000 л*	Карбон Блок. Картридж сорбционной очистки воды от хлора, органических соединений, улучшает органолептические показатели воды (вкус, запах, цвет).
1339	Элемент фильтрующий ЭФАУМ 112/250М (10 ББ)	BIG BLUE 10 дюймов		960	739,20	до 12 000 л*	
1340	Элемент фильтрующий ЭФАУМ 112/508М (20 ББ)	BIG BLUE 20 дюймов		1 770	1 362,90	до 18 000 л*	
1341	Элемент фильтрующий ЭФИО 63/250М	SLIM LINE 10 дюймов	Картридж для умягчения воды.	490	377,30	до 4 000 л*	Картридж для умягчения воды. Наполнитель из ионообменной смолы (с возможностью регенерации).
1342	Элемент фильтрующий ЭФИО 112/250М (10 ББ)	BIG BLUE 10 дюймов		1 620	1 247,40	до 8 000 л*	
1343	Элемент фильтрующий ЭФИО 112/508М (20 ББ)	BIG BLUE 20 дюймов		3 030	2 333,10	до 12 000 л*	
1344	Элемент фильтрующий ЭФЖ 63/250	SLIM LINE 10 дюймов	Картридж для удаления железа из воды.	490	377,30	до 4 000 л*	Картридж для удаления железа из воды. Наполнитель аналог GREENSAND (с возможностью регенерации).
1345	Элемент фильтрующий ЭФЖ 112/250 (10 ББ)	BIG BLUE 10 дюймов		1 490	1 147,30	до 12 000 л*	
1346	Элемент фильтрующий ЭФЖ 112/508 (20 ББ)	BIG BLUE 20 дюймов		2 910	2 240,70	до 24 000 л*	
1347	Элемент фильтрующий ЭФН 63/250-5 мкм обезжелезивающий	SLIM LINE 10 дюймов	Веревочный картридж для удаления железа и механических загрязнений	840	646,80	до 3 000 л*	Удаляет активный хлор, соли жесткости, железо и тяжелые металлы.
1348	Элемент фильтрующий ЭФН 112/250- 5 мкм обезжелезивающий (10 ББ)	BIG BLUE 10 дюймов		3 640	2 802,80	до 6 000 л*	
1349	Элемент фильтрующий ЭФН 112/508- 5 мкм обезжелезивающий (20 ББ)	BIG BLUE 20 дюймов		7 350	5 659,50	до 10 000 л*	
1350	Элемент фильтрующий ЭФАУ 63/250 КОМБИ	SLIM LINE 10 дюймов	Комбинированный картридж для механической и сорбционной очистки воды от грязи, песка, хлора и органических соединений.	580	446,60	до 3 000 л*	Комбинированный картридж для механической и сорбционной очистки воды от грязи, песка, хлора и органических соединений, Типоразмер SLIMLINE 10 дюймов. Улучшает органолептические показатели воды (вкус, запах и цвет).
Комплектующие							
9018	Кронштейн (PP) со стальным хомутом для крепления расширительных баков отопления 6 л.			540	415,80		
9019	Кронштейн (PP) со стальным хомутом для крепления расширительных баков отопления 10 л.			540	415,80		
9020	Кронштейн (PP) со стальным хомутом для крепления расширительных баков отопления 14 л.			570	438,90		
9021	Кронштейн (PP) со стальным хомутом для крепления расширительных баков отопления 18-24 л.			570	438,90		
9017	Термоусадочный набор для электрического кабеля			680	523,60		
Торговое оборудование							
1000	Демонстрационный комплект			1 000	1 000,00		
M4021	Подставка для реализации циркуляционных насосов			1	1,00		
M5292	Подставка для реализации циркуляционных насосов (черный)			1	1,00		
Вибрационные насосы							
1515	Электронасос "Малыш-М" шнур питания 10 м.			4 230	3 257,10		
1516	Электронасос "Малыш-М" шнур питания 15 м.			4 500	3 465,00		
1517	Электронасос "Малыш-М" шнур питания 25 м.			4 890	3 765,30		
1518	Электронасос "Малыш" шнур питания 10 м.			4 340	3 341,80		
1519	Электронасос "Малыш" шнур питания 15 м.			4 620	3 557,40		
1520	Электронасос "Малыш" шнур питания 25 м.			5 050	3 888,50		
1521	Электронасос "Малыш" шнур питания 15 м. с защитой			4 700	3 619,00		
1522	Электронасос "Малыш" шнур питания 25 м. с защитой			5 110	3 934,70		
Грубы ПНД ПЭ-100 8 атм.							
9601	Труба PE100 20x1,4 PN 8,0 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 100 м			2 920	2 248,40		
9620	Труба PE100 25x1,4 PN 8,0 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 50 м			2 045	1 574,65		
9621	Труба PE100 25x1,4 PN 8,0 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 100 м			4 090	3 149,30		
9633	Труба PE100 32x1,7 PN 8,0 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 20 м			1 242	956,34		
9634	Труба PE100 32x1,7 PN 8,0 для питьевой воды ТУ 2248-006-61533394-2010 бухта 50 м			3 105	2 390,85		