

Артикул	Наименование	Розница
СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ		
8072	Система Водомет 60/72 Дом	20 500
8092	Система Водомет 60/92 Дом	21 500
8115	Система Частотник Водомет 115/75 Ч	33 000
8125	Система Частотник Водомет 125/125 Ч	40 500
8751	Система Джамбо 70/50 П-50 Дом	10 200
8752	Система Джамбо 70/50 Н-50 Дом	11 000
8756	Система Джамбо 70/50 Н-50 Н Дом	12 300
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ		
1032	Водомет 60/32	4 950
1052	Водомет 60/52	7 000
1072	Водомет 60/72	8 500
1092	Водомет 60/92	9 500
1172	Водомет 115/75	11 900
1215	Водомет 115/115	13 900
КОЛОДЕЗНЫЕ НАСОСЫ		
2032	Водомет 60/32 А	5 500
2052	Водомет 60/52 А	7 500
2130	Водомет 150/30 А	5 900
2145	Водомет 150/45 А	7 400
2160	Водомет 150/60 А	8 400
ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ		
3000	Джамбо 60/35 Ч	3 700
3001	Джамбо 60/35 П	3 500
3002	Джамбо 60/35 Н	4 200
3700	Джамбо 70/50 Ч	4 500
3701	Джамбо 70/50 П	4 300
3702	Джамбо 70/50 Н	5 250
АВТОМАТИЧЕСКИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ		
4011	Джамбо 60/35 П-К	4 100
4012	Джамбо 60/35 Н-К	4 800
4015	Джамбо 50/28 Ч-24	3 300
4020	Джамбо 60/35 Ч-24	4 700
4021	Джамбо 60/35 П-24	4 500
4022	Джамбо 60/35 Н-24	5 200
4720	Джамбо 70/50 Ч-24	5 950
4721	Джамбо 70/50 П-24	5 800
4722	Джамбо 70/50 Н-24	6 800
4723	Джамбо 70/50 Н-24 Н	8 700
4751	Джамбо 70/50 П-50	6 800
4752	Джамбо 70/50 Н-50	7 700
4756	Джамбо 70/50 Н-50 Н	10 400

Примечание:

Первая цифра в обозначении насоса - подача (литров в минуту), вторая - высота подъема (в метрах).

А - насос с поплавковым выключателем.

К - насос оснащен контролем потока.

Н - насос изготовлен из нержавеющей стали

П - насос изготовлен из пластика.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ С УЧЕТОМ НДС.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 10.05.2012г.

Артикул	Наименование	Розница
ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ		
5116	Дренажник 110/6	1 500
5179	Дренажник 170/9	2 500
5221	Дренажник 220/14	3 100
5551	Дренажник 550/14	9 000
ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ		
5156	Фекальник 150/6	2 500
5201	Фекальник 200/10	2 950
5157	Фекальник 150/7 Н	3 200
5251	Фекальник 255/11 Н	3 900
ОГОЛОВКИ		
6030	ОС 100-32	2 500
6330	ОС 133-32	3 200
6340	ОС 133-40	3 200
6530	ОС 152-32	3 200
6540	ОС 152-40	3 200
6331	ОС 133-32 П	2 300
6531	ОС 152-32 П	2 300
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ		
0240	Циркуль 25/40	2 100
0260	Циркуль 25/60	2 200
0280	Циркуль 25/80	3 500
0340	Циркуль 32/40	2 200
0360	Циркуль 32/60	2 300
0380	Циркуль 32/80	3 600

Примечание:

Первая цифра в обозначении насоса - подача (литров в минуту), вторая - высота подъема (в метрах).

Н - насос изготовлен из нержавеющей стали

П - насос изготовлен из пластика.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ С УЧЕТОМ НДС.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 10.05.2012г.

Артикул	масса 1 п.м.	Наименование	Розница
ТРУБА ПНД ПЭ-100 12 атм.			
9499	0,10	PE100 20x1,8 мм	25
9500	0,15	PE100 25x2 мм	30
9502	0,23	PE100 32x2,4 мм	45
9504	0,35	PE100 40x3 мм	65
ТРУБА ПНД ПЭ-100 8 атм.			
9620	0,07	PE100 20x1,4 мм	18
9621	0,10	PE100 25x1,4 мм	20
9631	0,15	PE100 32x1,7 мм	30
КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ			
Муфта переходная с наружной трубной резьбой			
9121		25x1/2"	35
9129		25x3/4"	35
9125		25x1"	35
9135		32x1"	50
9137		32x1 1/4"	50
9145		40x1"	75
9147		40x1 1/4"	75
Муфта переходная с внутренней трубной резьбой			
9235		32x1"	55
9247		40x1"	80
Муфта соединительная			
9250		20x20	50
9252		25x25	55
9255		32x32	60
Угольник			
		20/90°	60
9302		25/90°	60
9303		32/90°	75
9304		40/90°	110
Отвод с внутренней трубной резьбой			
9252		20x1/2"	75
9255		25x1"	110
9255		32x1"	110

Примечание:

Цены указаны в рублях РФ с учетом НДС.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 10.05.2012г.

Артикул	Наименование	Розница	
КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ			
Отвод с наружной трубной резьбой			
9270		20x1/2"	30
9273		25x1"	35
9275		32x1"	50
Обратный клапан			
9292		25	60
9293		32	80
9294		40	100
Тройник			
9325		25x25/90°	75
9335		32x32/90°	95
9345		40x40/90°	150
Тройник с внутренней трубной резьбой			
9420		20x1/2"x20	90
9429		25x3/4"x25	110
9435		32x1"x32	135
Тройник с наружной трубной резьбой			
9439		32 x 3/4" x 32	90
9445		40 x 1" x 40	135
Заглушка для трубы ПНД			
9925		25 мм	3
9932		32 мм	4
9940		40 мм	5

Примечание:

- область применения: водоснабжение питьевой водой;
- продукция изготовлена из полиэтилена низкого давления ПЭ-100, в соответствии с ГОСТ 18599-2001, SDR 13,6 - 12,5Атм(Бар);
- номинальный срок службы ПЭ труб составляет 50 лет, при условии, что температура составляет + 20 °С, а давление равно номинальному;
- поставка осуществляется бухтами: 25 и 32 - по 100м и 200м, 40 - 100м и 150м.;
- трубы «ДЖИЛЕКС» имеют метровые метки, маркировка в каждой бухте начинается с «ноля»;
- 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.

Примечание:

Цены указаны в рублях РФ с учетом НДС.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 10.05.2012г.

Артикул	Наименование	Розница
ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ		
7021	24 Г	850
7023	24 ГП	850
7051	50 Г	1 750
7053	50 ГП	1 750
7101	100 В	2 800
7103	100 ВП	2 800
7201	200 В	7 500
7203	200 ВП	7 500
7301	300 В	10 500
7303	300 ВП	10 500
РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ		
7706	6	710
7708	8	740
7710	10	770
7712	12	800
7718	18	830
7724	24	950
7750	50	1 850
7790	100	2 900
7792	200	7 800
7793	300	10 900

Примечание:

Г - гидроаккумулятор/расширительный бак горизонтальной компоновки
В - гидроаккумулятор/расширительный бак вертикальной компоновки
П - гидроаккумулятор/расширительный бак с пластиковым фланцем.

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ С УЧЕТОМ НДС.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 10.05.2012г.

Артикул	Наименование	Розница
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ		
9001	Блок автоматики (1 коробка = 15 шт.)	1 500
9002	Реле давления РДМ - 5 (1 коробка = 50 шт.)	490
9003	Манометр MDA 50/6 - 1/4", аксиал. (1 коробка = 100 шт.)	180
9004	Колба фильтра 10" - 1" (1 коробка = 12 шт.)	520
9005	Ключ колбы фильтра 10"	95
9006	Штуцер 5-ти выводной R5V удлинен. (фасовка = 10 шт.)	240
9007	Шланг TF 800 FC 1" М 1" в металлооплетке INOX	720
9008	Выкл. поплав.универс. 3x1,0 мм2, L=1,0 м (фасовка = 5 шт.)	320
9009	Клапан обратный 1" (латунное седло) (фасовка = 5 шт.)	300
9024	Мембрана гидроаккумулятора 24 Г	330
9050	Мембрана гидроаккумулятора 50 Г	700
9100	Мембрана гидроаккумулятора 100 В	1 250

Примечание:

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ В РУБЛЯХ РФ С УЧЕТОМ НДС.

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО С 10.05.2012г.