




Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная, тенге
Насос напорный многоступенчатый				
A0014882	PICKS DHLm 2-6		<ul style="list-style-type: none"> Номинальный напор Н(м) - 47 Пропускная способность Q (м3/ч)- 2 Напряжение сети - 220 w Потребляемая мощность - 750 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 85°C Диаметр разъема соединения - 25 мм. 	93900
A0014883	PICKS DHLm 4-6		<ul style="list-style-type: none"> Номинальный напор Н(м) - 49 Пропускная способность Q (м3/ч)- 4 Напряжение сети - 220 w Потребляемая мощность - 1300 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 85°C Диаметр разъема соединения - 25 мм. 	105900
A0014884	PICKS DHLm 10-5		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 65 Пропускная способность Q (м3/ч)- 10 Напряжение сети - 380 w Потребляемая мощность - 3000 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 85°C Диаметр разъема соединения - 25 мм. 	199900
TK-00041953	HMC-8SC		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 85 Пропускная способность Qmax (м3/ч)- 8,4 Напряжение сети - 380 w Потребляемая мощность - 1500 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 60°C Диаметр разъема соединения - 25 мм. 	92900
TK-00041954	HMC170SC-6SH		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 80 Пропускная способность Q max(м3/ч)- 7,2 Напряжение сети - 380 w Потребляемая мощность - 2100 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 60°C Диаметр разъема соединения - 25 мм. 	110900
НАСОС НАПОРНЫЙ				
A0004501	2ТСР32/200С		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 66 Пропускная способность Q (м3/ч) - 12 Напряжение сети - 220 w Потребляемая мощность - 3000 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 40°C Диаметр разъема соединения - 1" x 1 1/4" 	124900
TK-00041948	ТР03265		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 40 Пропускная способность Q (м3/ч) - 3,2 Напряжение сети - 220 w Потребляемая мощность - 800 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 40°C Диаметр разъема соединения - 1" x 1 1/4" 	32900
TK-00041949	ТР03267		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 48 Пропускная способность Q (м3/ч)- 3,8 Напряжение сети - 220 w Потребляемая мощность - 1200 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 40°C Диаметр разъема соединения - 1" x 1 1/4" 	38900

A0010914	TP03204		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 48 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 3800 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/230 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1200 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПИТЬЕВАЯ ВОДА • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ - до 35°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1" 	59900
----------	---------	---	--	-------

Помпы

A0004301	Мотопомпа LGP 20-A		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 30 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 30 • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 163 см3 • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ЧИСТАЯ, БЕЗ ЧАСТИЦ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ - до 40°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 2" x 2" 	98900
A0004303	Мотопомпа LGP 30-A		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 30 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 60 • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 196 см3 • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ЧИСТАЯ, БЕЗ ЧАСТИЦ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ - до 40°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 3" x 3" 	104900
TK-00041801	Помпа электриче- ская DSU-80		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 28 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 50 • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ЧИСТАЯ, БЕЗ ЧАСТИЦ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ - до 40°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 3" x 3" 	149900

НАСОС ПОГРУЖНЫЕ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

A0004219	SM408CG 1.5kW		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 80 • МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПОГРУЖЕНИЯ - 20 м. • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 8 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/230 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1500 Вт. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПИТЬЕВАЯ ВОДА • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ - до 35°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1 1/4" 	199900
TK-00041950	TP01396		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н (м) - 9,0 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 12,5 • МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ -7 м • ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ 1", 1 1/4", 1 1/2" • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 230/50Hz • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ :650W • ДЛИНА КАБЕЛЯ 10 м 	21900
TK-00041951	TP01398		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 10,0 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 15,0 • МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА ПОГРУЖЕНИЯ -7 м • ДИАМЕТР ВЫХОДНОГО СОЕДИНЕНИЯ 1", 1 1/4", 1 1/2" • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 230/50Hz • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ :1100W • ДЛИНА КАБЕЛЯ 7м 	23900

TK-00041952	TR01296		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 7,5 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 7,0 • Максимальная глубина погружения - 5м • Диаметр выходного соединения 1",11/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :400W • Длина кабеля 7м 	27900
A0008664	TR01004		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 7,5 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 7,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения 1",11/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :400W • Длина кабеля 7м 	17900
A0008665	TR01008		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 8,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 10,0 • Максимальная глубина погружения -7 м • Диаметр выходного соединения 1", 11/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя : 550W • Длина кабеля 7м 	19900
A0008666	TR01011		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 10,0 • Пропускная способность Q (м3/ч) - 13,0 • Максимальная глубина погружения - 7 м • Диаметр выходного соединения 1", 11/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя : 900W • Длина кабеля 7м 	21900
A0008667	TR01071		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 5,0 • Пропускная способность Q (м3/ч) - 7,5 • Максимальная глубина погружения - 5м • Диаметр выходного соединения 1", 11/4, 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя : 400W • Длина кабеля 7м 	18900
A0008668	TR01074		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 8,0 • Пропускная способность Q (м3/ч) - 13,0 • Максимальная глубина погружения -7 м • Диаметр выходного соединения 1", 11/4, 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :750W • Длина кабеля 7м 	20900
A0008669	TR01077		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 10,0 • Пропускная способность Q (м3/ч) - 15,0 • Максимальная глубина погружения -7 м • Диаметр выходного соединения 1", 11/4, 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :1100W • Длина кабеля 7м 	23900

НАСОСЫ ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ С РЕЖУЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ

A0010185	PKI 750		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 12,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 13,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 1 1/2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 750W • Длина кабеля - 10м 	71900
A0010186	PKI 1100		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 15,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 17,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 1100W • Длина кабеля - 10м 	77900
A0010187	PKI 1500		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 20,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 21,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 1500W • Длина кабеля - 10м 	83900

НАСОСЫ ФЕКАЛЬНЫЕ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ

A0010913	PLUMBER 3914		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 6,5 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 6,0 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 300 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ГРЯЗНАЯ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ - до 45°С • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1"1/2 • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 1.2 м 	59900
A0010912	PLUMBER 4000		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 8 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 7,5 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 450 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ГРЯЗНАЯ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ - до 45°С • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1"1/2 • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 1.2 м 	85900
A0007482	PLUMBER 6915		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 9,5 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 9,0 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 600 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ГРЯЗНАЯ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ - до 45°С • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1"1/2 • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 1.2 м 	85900

НАСОСЫ СКВАЖИННЫЕ

A0013262	DAYUAN 3DSEM 2/15-0.37		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 64 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 2.5 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 370 Вт • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 75 мм. • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 20 м 	78900
A0013263	DAYUAN 3DSEM 2/21-0.55		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 89 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 2.5 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 550 Вт • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 75 мм. • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 20 м 	84900
A0013264	DAYUAN 3DSEM 2/27-0.75		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 115 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 2.5 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 750 Вт • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 75 мм. • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 20 м 	91900
A0013265	DAYUAN 3DSEM 2/38 - 1.1		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 162 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 2.5 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1100 Вт • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 75 мм. • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 20 м 	107900
A0013266	DAYUAN 3DSEM 3/21-0.75		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 81 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 3.5 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 750 Вт • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 75 мм. • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 20 м 	79900
A0013267	DAYUAN 3DSEM 3/26-0.92		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 102 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч)- 3.5 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 920 Вт • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 75 мм. • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА - 20 м 	88900

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ