

Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная, тенге	Цена оптовая, доллар
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. 	104900	157,4
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. 	114900	172,4
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 - 40 мм. 	239900	335,9
TK-00049997	AF -5SA		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 55 Пропускная способность Q_{max} (м3/ч)- 5,4 Напряжение сети - 220 w Потребляемая мощность - 1200 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 60°C Диаметр разъема соединения - 25 мм. 	88900	124,5
TK-00041953	AF-8SC		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 88 Пропускная способность Q_{max} (м3/ч)- 5,4 Напряжение сети - 220 w Потребляемая мощность - 2200 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 60°C Диаметр разъема соединения - 25 мм. 	119900	167,9
TK-00041954	AF-6SH		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 78 Пропускная способность Q_{max}(м3/ч)- 10,2 Напряжение сети - 220 w Потребляемая мощность - 2800 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 60°C Диаметр разъема соединения - 32 мм. 	141900	198,7
TK-00052424	PICKS CDL16-80 вертикальный		<ul style="list-style-type: none"> Максимальный напор Н(м) - 94 Пропускная способность Q_{max}(м3/ч)- 16 Напряжение сети - 380 w Потребляемая мощность - 7500 Вт Качество воды - чистая, без частиц Допустимая температура воды - до 120°C Диаметр разъема соединения - 50 мм. 	489900	734,9
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" 	159900	240

TK-00044515	WG-100		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 10 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 0,72 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 100 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ЧИСТАЯ, БЕЗ ЧАСТИЦ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ - до 70°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1/2" 	20900	29,3
TK-00044514	WG-150		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 15 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 0,96 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 150 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ЧИСТАЯ, БЕЗ ЧАСТИЦ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ - до 70°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1/2" 	26900	37,7
TK-00041948	TP03265		<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" 	37900	53,1
TK-00041949	TP03267		<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" 	44900	62,9
TK-00049009	TP03204-APS с защитой от сухого хода		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 48 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 3,8 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/230 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1200 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПИТЬЕВАЯ ВОДА • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ - до 35°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1" 	70900	99,3
A0010914	TP03204		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 48 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 3,8 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220/230 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1200 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПИТЬЕВАЯ ВОДА • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЖИДКОСТИ - до 35°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 1" 	68900	96,5
НАСОС НАПОРНЫЙ					
TK-00049505	Насос (PICKS) повысительный WZB- 280 (A)		<ul style="list-style-type: none"> • С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - да • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 30 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 2 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220 V 50 Hz • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 280 Вт. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 25 мм. • ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ до 8 м. • С ЗАЩИТОЙ ОТ СУХОГО ХОДА • ВЕС НЕТТО КГ. - 9,5 	66900	93,7
TK-00049506	Насос (PICKS) повысительный WZB- 880 (A)		<ul style="list-style-type: none"> • С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - да • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 50 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 3,8 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220 V 50 Hz • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 880 Вт. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 25 мм. • ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ до 8 м. • С ЗАЩИТОЙ ОТ СУХОГО ХОДА • ВЕС НЕТТО КГ. - 15 	93900	131,5
TK-00049507	Насос (PICKS) повысительный WZB-1500 (A)		<ul style="list-style-type: none"> • С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - да • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 60 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 6,6 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220 V 50 Hz • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1500 Вт. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 40 мм. • ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ до 8 м. • С ЗАЩИТОЙ ОТ СУХОГО ХОДА • ВЕС НЕТТО КГ. - 22 	140900	197,3

TK-00049508	25WZB/B- 250 (M)		<ul style="list-style-type: none"> • С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - ДА • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 25 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 2 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220 V 50 нз • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 250 Вт. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 25 мм. • ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ ДО 8 м. • С ЗАЩИТОЙ ОТ СУХОГО ХОДА • ВЕС НЕТТО КГ. - 6 	51900	72,7
TK-00049509	25WZB/B- 350 (M)		<ul style="list-style-type: none"> • С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - ДА • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 30 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 2,4 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220 V 50 нз • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 350 Вт. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 25 мм. • ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ ДО 8 м. • С ЗАЩИТОЙ ОТ СУХОГО ХОДА • ВЕС НЕТТО КГ. - 7,5 	56900	79,7
TK-00049510	25WZB/B- 650 (M)		<ul style="list-style-type: none"> • С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ - ДА • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м) - 40 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 3,6 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 220 V 50 нз • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 650 Вт. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 25 мм. • ГЛУБИНА ВСАСЫВАНИЯ ДО 8 м. • С ЗАЩИТОЙ ОТ СУХОГО ХОДА • ВЕС НЕТТО КГ. - 10,6 	75900	106,3

Помпы

TK-00046212	Мотопомпа бензиновая DN 50 STP-205B		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 46 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 36 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 8 м. • ТИП СТАРТЕРА - РУЧНОЙ • ТИП ТОПЛИВА - БЕНЗИН АИ 92 • ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 3,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 7 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СЛАБОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 14 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 50 мм. • ВЕС - 26 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 485*385*380 мм. 	152900	229,4
TK-00046213	Мотопомпа бензиновая DN 80 STP-305B		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 25 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 45 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 7 м. • ТИП СТАРТЕРА - РУЧНОЙ • ТИП ТОПЛИВА - БЕНЗИН АИ 92 • ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 3,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 7 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 28 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 80 мм. • ВЕС - 28 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 510*385*425 мм. 	174900	262,4
TK-00046214	Мотопомпа бензиновая DN100 STP-405B		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 28 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 80 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 8 м. • ТИП СТАРТЕРА - РУЧНОЙ • ТИП ТОПЛИВА - БЕНЗИН АИ 92 • ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 5,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 7 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 30 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 100 мм. • ВЕС - 47 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 635*455*545 мм. 	240900	361,4
TK-00046215	Мотопомпа дизельная DN 50 STP-205D		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 46 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 36 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 8 м. • ТИП СТАРТЕРА - РУЧНОЙ • ТИП ТОПЛИВА - ДИЗЕЛЬ • ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 2,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 6 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СРЕДНЕЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 14 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 100 мм. • ВЕС - 32 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 520*420*380 мм. 	207900	311,9

TK-00046217	Мотопомпа дизельная DN 80 STP-305D		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 25 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 45 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 7 м. • ТИП СТАРТЕРА - РУЧНОЙ • ТИП ТОПЛИВА - ДИЗЕЛЬ • ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 3,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 7 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 28 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 80 мм. • ВЕС - 28 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 590*500*535 мм. 	240900	361,4
TK-00046219	Мотопомпа дизельная DN100 STP-405D		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 28 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 80 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 8 м. • ТИП СТАРТЕРА - РУЧНОЙ • ТИП ТОПЛИВА - ДИЗЕЛЬ • ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 5,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 10 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 30 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 100 мм. • ВЕС - 47 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 690*535*560 мм. 	273900	410,9
TK-00046216	Мотопомпа дизельная DN 50 STP-205DE		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 46 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 36 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 8 м. • ТИП СТАРТЕРА - ЭЛЕКТРОСТАРТЕР • ТИП ТОПЛИВА - ДИЗЕЛЬ • ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 2,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 6 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СРЕДНЕЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 14 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 100 мм. • ВЕС - 32 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 520*420*380 мм. 	251900	377,9
TK-00046218	Мотопомпа дизельная DN 80 STP-305DE		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 25 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 45 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 7 м. • ТИП СТАРТЕРА - ЭЛЕКТРОСТАРТЕР • ТИП ТОПЛИВА - ДИЗЕЛЬ • ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 3,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 7 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 28 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 80 мм. • ВЕС - 28 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 590*500*535 мм. 	284900	427,4
TK-00046220	Мотопомпа дизельная DN100 STP-405DE		<ul style="list-style-type: none"> • МАКС. ВЫСОТА ПОДЪЕМА Н(м) - 28 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч) - 80 • МАКС. ВЫСОТА ВСАСЫВАНИЯ - 8 м. • ТИП СТАРТЕРА - ЭЛЕКТРОСТАРТЕР • ТИП ТОПЛИВА - ДИЗЕЛЬ • ОБЪЕМ ТОПЛИВНОГО БАКА - 5,5 л. • МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ - 10 л.с. • КАЧЕСТВО ВОДЫ - ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ СИЛЬНОЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ • МАКС. РАЗМЕР ПРОПУСКАЕМЫХ ЧАСТИЦ - 30 мм. • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 100 мм. • ВЕС - 47 кг. • ГАБАРИТЫ (ДхШхВ) - 690*535*560 мм. 	317900	476,9
TK-00041801	Помпа электрическая DSU-80		<ul style="list-style-type: none"> • Мощность - 3 кВт • Питание - 220 В, 50 Гц • 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" 	178900	250,5

НАСОС ПОГРУЖНОЙ 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" 	242900	340,1
TK-00051107	TP011626		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 40 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 6 • Максимальная глубина погружения - 12м • Диаметр выходного соединения 25мм • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :1200W • Длина кабеля 15м 	77900	109,1
TK-00041952	TP01296		<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 	31900	44,7
A0008664	TP01004		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 6 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 5,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения 1",11/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :250W • Длина кабеля 7м 	21900	30,7
A0008665	TP01008		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 8,5 • 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 	23900	33,5
A0008666	TP01011		<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 	26900	37,7
A0008667	TP01071		<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 	22900	32,1
A0008668	TP01074		<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 	25900	36,3
A0008669	TP01077		<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 	28900	40,5

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 	24900	34,9
TK-00041951	TP01398		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 10,0 • Пропускная способность Q (м3/ч) - 14,0 • Максимальная глубина погружения -7 м • Диаметр выходного соединения 1", 1 1/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :900W • Длина кабеля 7м 	26900	37,7

НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ ПОГРУЖНОЙ С РЕЖУЩИМ ЭЛЕМЕНТОМ

A0010185	PKI 750		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 11,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 15,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 750W • Длина кабеля - 10м • Допустимая температура перекачиваемой жидкости до +40С 	83900	117,5
A0010186	PKI 1100		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 15,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 20,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 1100W • Длина кабеля - 10м • Допустимая температура перекачиваемой жидкости до +40С 	89900	125,9
A0010187	PKI 1500		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 20,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 21,5 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 1500W • Длина кабеля - 10м • Допустимая температура перекачиваемой жидкости до +40С 	98900	138,5
TK-00044781	PKI 750CB с блоком управления		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 11,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 15,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 750W • Длина кабеля - 10м • Допустимая температура перекачиваемой жидкости до +40С 	87900	123,1
TK-00044782	PKI 1100CB с блоком управления		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 15,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 20,0 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 1100W • Длина кабеля - 10м • Допустимая температура перекачиваемой жидкости до +40С 	94900	132,9
TK-00044783	PKI 1500CB с блоком управления		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный напор Н(м) - 21,0 • Пропускная способность Q (м3/ч)- 21,5 • Максимальная глубина погружения -5м • Диаметр выходного соединения - 2" • Напряжение сети - 220/50Hz • Мощность двигателя - 1500W • Длина кабеля - 10м • Допустимая температура перекачиваемой жидкости до +40С 	103900	145,5

НАСОС ФЕКАЛЬНЫЙ С РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ

A0010913	PICKS 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°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ: 25/32 мм • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА: 1.2 м 	62900	88,06
A0010912	PICKS 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°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ: 32/38/40 мм • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА: 1.2 м 	84900	118,86
A0007482	PICKS 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°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ: 32/38/40 мм • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА: 1.2 м 	84900	118,86
TK- 00052770	PICKS PLUMBER 7500		<ul style="list-style-type: none"> • МАКСИМАЛЬНЫЙ НАПОР Н(м): 11 • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ Q (м3/ч): 9,9 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ: 220/240 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ: 750 Вт • КАЧЕСТВО ВОДЫ: ГРЯЗНАЯ • ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ: до 45°C • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ: 40 мм • ДЛИНА СЕТЕВОГО ШНУРА: 1.2 м 	92900	130,06

НАСОС СКВАЖИННЫЙ

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 	98900	138,5
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 	107900	151,1
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 	115900	162,3

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 	136900	191,7
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 	105900	148,3
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 	132900	186,1

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ