

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 Q_{max} (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" 	149900
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" 	17500
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" 	20300

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" 	32900
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" 	38900
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" 	59900

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 • Объем 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 (ДxШxВ) - 485*385*380 мм. 	138900
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 • 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 (ДxШxВ) - 510*385*425 мм. 	158900
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 • Объем 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 (ДxШxВ) - 635*455*545 мм. 	218900
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 • 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 (ДxШxВ) - 520*420*380 мм. 	188900

<p>TK-00046217</p>	<p>Мотопомпа дизельная DN 80 STP-305D</p>		<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. 	<p>218900</p>
<p>TK-00046219</p>	<p>Мотопомпа дизельная DN100 STP-405D</p>		<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. 	<p>248900</p>
<p>TK-00046216</p>	<p>Мотопомпа дизельная DN 50 STP-205DE</p>		<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. 	<p>228900</p>
<p>TK-00046218</p>	<p>Мотопомпа дизельная DN 80 STP-305DE</p>		<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. 	<p>258900</p>
<p>TK-00046220</p>	<p>Мотопомпа дизельная DN100 STP-405DE</p>		<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. 	<p>288900</p>
<p>TK-00041801</p>	<p>Помпа электрическая DSU-80</p>		<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°С • ДИАМЕТР РАЗЪЕМА СОЕДИНЕНИЯ - 3" x 3" 	<p>149900</p>

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" 	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) - 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 	23900
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",1 1/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :400W • Длина кабеля 7м 	27900
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",1 1/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :250W • Длина кабеля 7м 	19900
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", 1 1/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя : 550W • Длина кабеля 7м 	21900
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", 1 1/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя : 900W • Длина кабеля 7м 	23900

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", 1 1/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя : 400W • Длина кабеля 7м 	21900
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", 1 1/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :750W • Длина кабеля 7м 	22900
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", 1 1/4", 1 1/2" • Напряжение сети - 230/50Hz • Мощность двигателя :1100W • Длина кабеля 7м 	25900

НАСОС ДРЕНАЖНЫЙ ПОГРУЖНОЙ 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 	75900
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 	81900
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 	89900
TK-00044781	PKI 750CB с блоком управления		<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 	79900
TK-00044782	PKI 1100CB с блоком управления		<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 	85900
TK-00044783	PKI 1500CB с блоком управления		<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 	93900

НАСОС ФЕКАЛЬНЫЙ 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

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 	89900
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 	97900
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 	104900
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 	123900
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 	95900
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 	106900

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ