

Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная, тенге
ГАЙКА НАКИДНАЯ ДЛЯ НАСОСА				
003648	Гайка для насоса комплект		• Диаметр соединения - 1" (25мм)	3100
003647			• Диаметр соединения - 1 1/4" (32мм)	3100
НАСОСЫ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ				
TK-00044516	Насос рециркуляционный RS 12/1 .2EM		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 1,2 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 0,65 • Соединение труб - DN15 • Температура рабочей среды - до 95С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	65900
TK-00044517	Насос рециркуляционный RS 12/1 .2EMB		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 1,1 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 0,45 • Соединение труб - DN15 • Температура рабочей среды - до 95С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	68900
НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ				
A0009859	PICKS WPB 25/6-180, с частотным преобразователем		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 6 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,0 • Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм. • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	41900
A0012793	PICKS WPB 32/6-180 с частотным преобразователем		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 6 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,6 • Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм. • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	44900
A0009860	PICKS WRS 25/6-130		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 6 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,3 • Имеет три скорости вращения - 55/70/100W • Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 130мм. • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	21900

A0012789	PICKS WRS 25/4-180		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 4 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 2,7 • Имеет три скорости вращения - 35/50/70W • Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм. • С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	20900
A0009862	PICKS WRS 25/6-180		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 6 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,3 • Имеет три скорости вращения - 55/70/100W • Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм. • С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	21900
A0012791	PICKS WRS 25/8-180		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 8 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 7,8 • Имеет три скорости вращения - 150/200/248W • Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм. • С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	38900
A0012794	PICKS WRS 25/10-180		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 10 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 7,8 • Имеет три скорости вращения - 195/245/305W • Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм. • С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	36900
A0009861	PICKS WRS 32/6-130		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 6 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,6 • Имеет три скорости вращения - 55/70/100W • Соединение труб - DN32 резьбовой, монтажная длина 130мм. • С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	22900
A0012790	PICKS WRS 32/4-180		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 4 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3 • Имеет три скорости вращения - 35/50/70W • Соединение труб - DN32 резьбовой, монтажная длина 180мм. • С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	21900
A0009863	PICKS WRS 32/6-180		<ul style="list-style-type: none"> • Высота подъема max - Н 6 (м) • Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,6 • Имеет три скорости вращения - 55/70/100W • Соединение труб - DN32 резьбовой, монтажная длина 180мм. • С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления. • Температура рабочей среды - до 110С. • Максимальное давление - 10 bar • Класс защиты - IP44. CIASS-F. 	22900

A0012792	PICKS WRS 32/8-180		<ul style="list-style-type: none"> • ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 8 (м) • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 10,2 • ИМЕЕТ ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ - 150/200/248W • СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN32 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 180ММ. • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С. • МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR • КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F. 	40900
A0012795	PICKS WRS 32/10-180		<ul style="list-style-type: none"> • ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 10 (м) • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 10,2 • ИМЕЕТ ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ - 195/245/305W • СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN32 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 180ММ. • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С. • МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR • КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F. 	44900
A0012796	PICKS WRS 40/80-200 F		<ul style="list-style-type: none"> • ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 8 (м) • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 10 • ИМЕЕТ ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ - 150/200/248W • СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN40 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 180ММ. • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С. • МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR • КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F. 	49900
A0012797	PICKS WRS 50-1100 F		<ul style="list-style-type: none"> • ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 15 (м) • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 20 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 230 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1100 Вт • СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN50 РЕЗЬБОВОЙ • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С. • МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR • КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F. 	148900
A0012799	PICKS WRS 50-1500 F		<ul style="list-style-type: none"> • ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 16 (м) • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 22 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 230 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1500 Вт • СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN50 РЕЗЬБОВОЙ • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С. • МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR • КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F. 	156900
A0012800	PICKS WRS 65-1500 F		<ul style="list-style-type: none"> • ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 18 (м) • ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 24 • НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 230 w • ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1500 Вт • СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN65 РЕЗЬБОВОЙ • С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ. • ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С. • МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR • КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F. 	167900