

Артикул	Наименование товара	Фото	Характеристики	Цена розничная, тенге
<b>НАСОСЫ РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ</b>				
TK-00044516	Насос рециркуляционный RS 12/1 .2EM		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 1,2 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 0,65</li> <li>• Соединение труб - DN15</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - до 95С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	56000
TK-00044517	Насос рециркуляционный RS 12/1 .2EMB		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 1,1 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 0,45</li> <li>• Соединение труб - DN15</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - до 95С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	58000
<b>НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ</b>				
A0009859	PICKS WPB 25/6-180, с частотным преобразователем		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 6 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,0</li> <li>• Соединение труб - DN25 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 180ММ.</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - до 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	36900
A0012793	PICKS WPB 32/6-180 с частотным преобразователем		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 6 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,6</li> <li>• Соединение труб - DN25 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 180ММ.</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - до 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	39900
A0009860	PICKS WRS 25/6-130		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 6 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,3</li> <li>• ИМЕЕТ ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ - 55/70/100W</li> <li>• Соединение труб - DN25 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 130ММ.</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - до 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	18900

A0012789	PICKS WRS 25/4-180		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 4 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 2,7</li> <li>• Имеет три скорости вращения - 35/50/70W</li> <li>• Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм.</li> <li>• С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления.</li> <li>• Температура рабочей среды - до 110С.</li> <li>• Максимальное давление - 10 bar</li> <li>• Класс защиты - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	17900
A0009862	PICKS WRS 25/6-180		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 6 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,3</li> <li>• Имеет три скорости вращения - 55/70/100W</li> <li>• Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм.</li> <li>• С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления.</li> <li>• Температура рабочей среды - до 110С.</li> <li>• Максимальное давление - 10 bar</li> <li>• Класс защиты - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	18900
A0012791	PICKS WRS 25/8-180		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 8 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 7,8</li> <li>• Имеет три скорости вращения - 150/200/248W</li> <li>• Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм.</li> <li>• С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления.</li> <li>• Температура рабочей среды - до 110С.</li> <li>• Максимальное давление - 10 bar</li> <li>• Класс защиты - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	33900
A0012794	PICKS WRS 25/10-180		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 10 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 7,8</li> <li>• Имеет три скорости вращения - 195/245/305W</li> <li>• Соединение труб - DN25 резьбовой, монтажная длина 180мм.</li> <li>• С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления.</li> <li>• Температура рабочей среды - до 110С.</li> <li>• Максимальное давление - 10 bar</li> <li>• Класс защиты - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	36900
A0009861	PICKS WRS 32/6-130		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 6 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,6</li> <li>• Имеет три скорости вращения - 55/70/100W</li> <li>• Соединение труб - DN32 резьбовой, монтажная длина 130мм.</li> <li>• С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления.</li> <li>• Температура рабочей среды - до 110С.</li> <li>• Максимальное давление - 10 bar</li> <li>• Класс защиты - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	19900
A0012790	PICKS WRS 32/4-180		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 4 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3</li> <li>• Имеет три скорости вращения - 35/50/70W</li> <li>• Соединение труб - DN32 резьбовой, монтажная длина 180мм.</li> <li>• С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления.</li> <li>• Температура рабочей среды - до 110С.</li> <li>• Максимальное давление - 10 bar</li> <li>• Класс защиты - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	18900
A0009863	PICKS WRS 32/6-180		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота подъема max - Н 6 (м)</li> <li>• Пропускная способность - Q (м3/ч) - 3,6</li> <li>• Имеет три скорости вращения - 55/70/100W</li> <li>• Соединение труб - DN32 резьбовой, монтажная длина 180мм.</li> <li>• С «мокрым» ротором, предназначены для циркуляции воды в системах отопления.</li> <li>• Температура рабочей среды - до 110С.</li> <li>• Максимальное давление - 10 bar</li> <li>• Класс защиты - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	19900

A0012792	PICKS WRS 32/8-180		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 8 (м)</li> <li>• ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 10,2</li> <li>• ИМЕЕТ ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ - 150/200/248W</li> <li>• СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN32 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 180ММ.</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	35900
A0012795	PICKS WRS 32/10-180		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 10 (м)</li> <li>• ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 10,2</li> <li>• ИМЕЕТ ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ - 195/245/305W</li> <li>• СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN32 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 180ММ.</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	39900
A0012796	PICKS WRS 40/80-200 F		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 8 (м)</li> <li>• ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 10</li> <li>• ИМЕЕТ ТРИ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ - 150/200/248W</li> <li>• СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN40 РЕЗЬБОВОЙ, МОНТАЖНАЯ ДЛИННА 180ММ.</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	43900
A0012797	PICKS WRS 50-1100 F		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 15 (м)</li> <li>• ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 20</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 230 w</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1100 Вт</li> <li>• СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN50 РЕЗЬБОВОЙ</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	131900
A0012799	PICKS WRS 50-1500 F		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 16 (м)</li> <li>• ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 22</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 230 w</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1500 Вт</li> <li>• СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN50 РЕЗЬБОВОЙ</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	138900
A0012800	PICKS WRS 65-1500 F		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ВЫСОТА ПОДЪЕМА МАХ - Н 18 (м)</li> <li>• ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ - Q (м3/ч) - 24</li> <li>• НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ - 230 w</li> <li>• ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ - 1500 Вт</li> <li>• СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ - DN65 РЕЗЬБОВОЙ</li> <li>• С «МОКРЫМ» РОТОРОМ, ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОДЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ.</li> <li>• ТЕМПЕРАТУРА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ - ДО 110С.</li> <li>• МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ - 10 BAR</li> <li>• КЛАСС ЗАЩИТЫ - IP44. CIASS-F.</li> </ul>	148900