

| 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 |