

Прайс-лист от 26.02.2018 г.

Таможенный союз Сертификат Соответствия № ТС RU C-RU.ЛХ64.В.00003 от 31.08.2016г.

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза **032/2013**

«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 2 июля 2013 года № 41.

Подогреватели мазута ПМ

| Тип | Площадь поверхности нагрева, м ² | Наружный диаметр корпуса Дн, мм | Кол-во трубок, шт | Диаметр теплообменных труб х стенка, мм | Длина L, мм | Масса, кг | Цена с НДС, руб. |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------|---|-------------|-----------|------------------|
| ПМ 25-6 | 11,1 | 325 | 52 | 25х2,5 | 3615 | 667 | 179 000 |
| ПМ 40-15 | 30 | 426 | 44 | 38х2,5 | 6690 | 1921 | 449 700 |
| ПМ 40-30 | 110 | 630 | 92 | 38х2,5 | 10840 | 4745 | 1 500 000 |
| ПМ 10-60 | 210 | 820 | 188 | 38х2,5 | 11022 | 7980 | по запросу |

Технические характеристики ПМ

| Наименование параметров | ПМ 25-6 | ПМ 40-15 | ПМ 40-30 | ПМ 10-60 |
|---|---------|----------|----------|----------|
| Поверхность теплообмена, м ² | 11,1 | 30 | 110 | 210 |
| Максимальное избыточное рабочее давление в трубной системе, кгс/см ² | 25 | 40 | 40 | 10 |
| Максимальное избыточное рабочее давление в корпусе, кгс/см ² | 13 | 13 | 10 | 10 |
| Максимальная температура в трубной системе, °С | 125 | 95 | 95 | 125 |
| Максимальная температура в корпусе, °С | 250 | 250 | 200 | 200 |
| Номинальная производительность по мазуту, т/ч | 6 | 15 | 30 | 60 |
| Номинальный расход пара, т/ч | 0,35 | 0,4 | 0,8 | 3,6 |
| Масса (сухая) подогревателя, кг | 667 | 1921 | 4745 | 7980 |