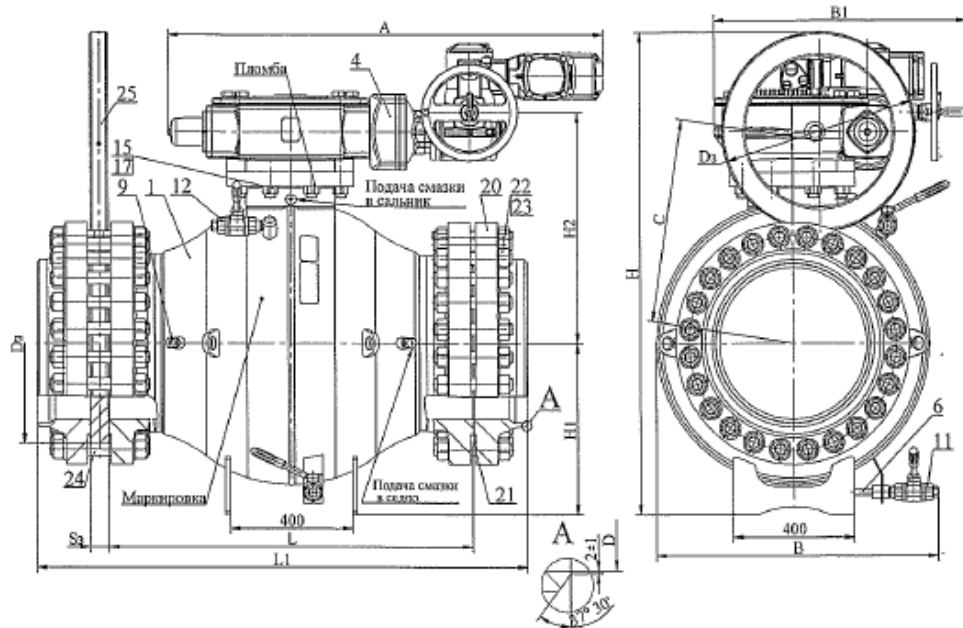


ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕРМОЧЕХЛЫ ЗАЩИТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
к заявке №33793

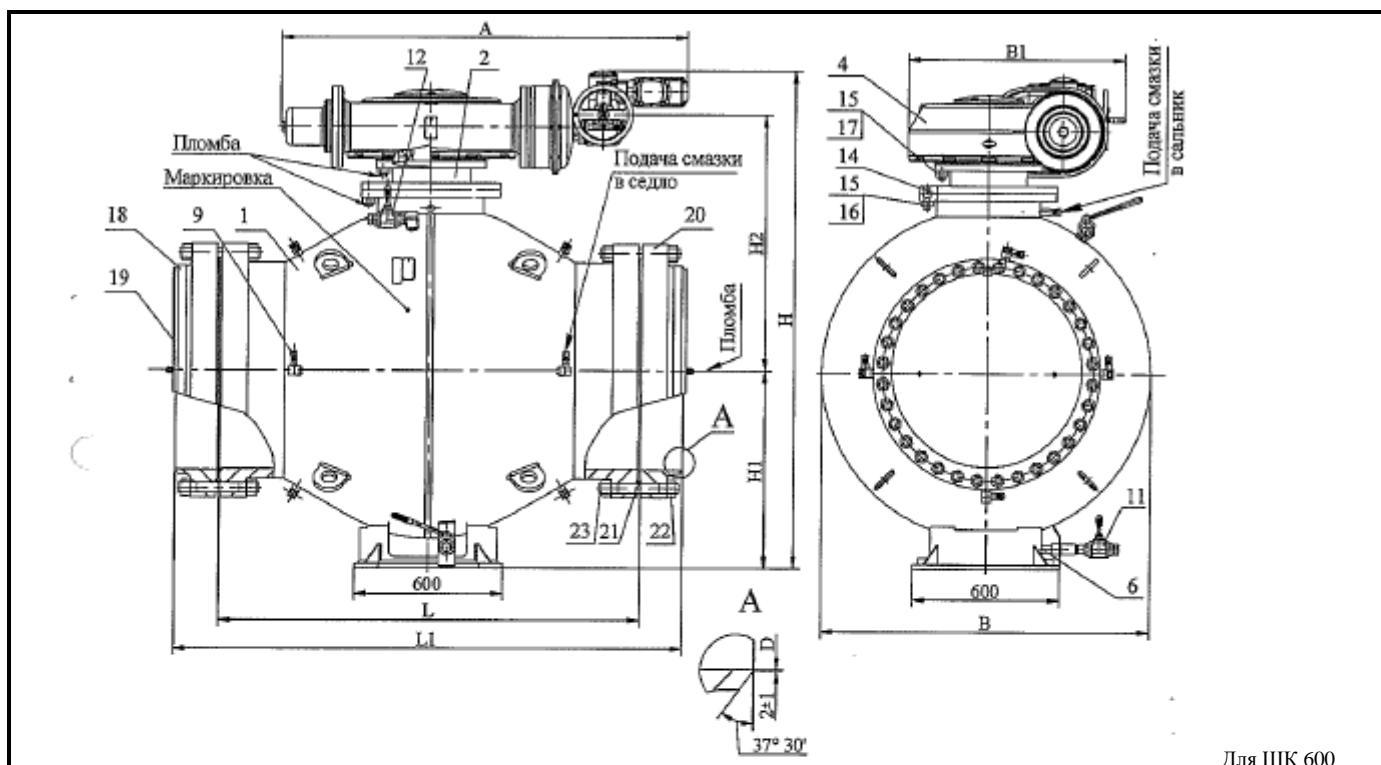
| | |
|---------------------------------|--|
| Наименование | Термочехлы защитные теплоизоляционные |
| Материал | Не поддерживающее горение. Требуется сертификат пожарной безопасности. |
| Требования | Соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» |
| Температура окружающей среды | Мин -30 °С Max +45 °С |
| Эксплуатация | Наружная установка |
| Температура перекачиваемых сред | +30... +40 °С |
| Обогрев чехла. | Не требуется имеется стационарный. |
| Температура на поверхности | +30.... +50°С |
| Цель (назначение) теплоизоляции | Для теплоизоляции. |
| Пропарка | 150°С продолжительность пропарки 15мин. |
| Вид теплоносителя | Нефть |

МАРКА И РАЗМЕРЫ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

| № | Наименование, марка, завод-изготовитель | Размеры, мм | | | | | | | | | Кол-во |
|---|---|-------------|---------|------|-----|------|------|-----|-----|---------|--------|
| | | L | L1 | B | B1 | A | H | H1 | H2 | D | |
| 1 | Кран шаровой Dn400 Pn16 МА39033-У1, ТПА | 991 | 1370±5 | 840 | 665 | 1300 | 1295 | 460 | 630 | 402 | 4 |
| 2 | Кран шаровой Dn600 Pn80 МА39033-У1, ТПА | 1397 | 1827±10 | 1100 | 837 | 1394 | 1775 | 750 | 800 | 602/616 | 2 |



Для ШК ДУ400



Для ШК 600

Инженер-механик НПС Атырау

Д.Шкенёв.