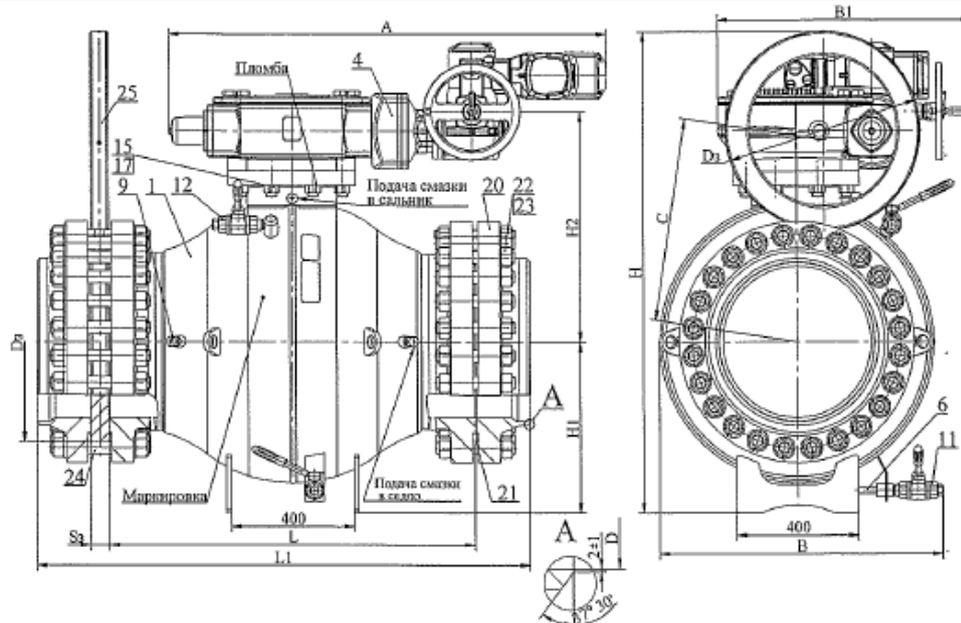


**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕРМОЧЕХЛЫ ЗАЩИТНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ
к заявке №33793**

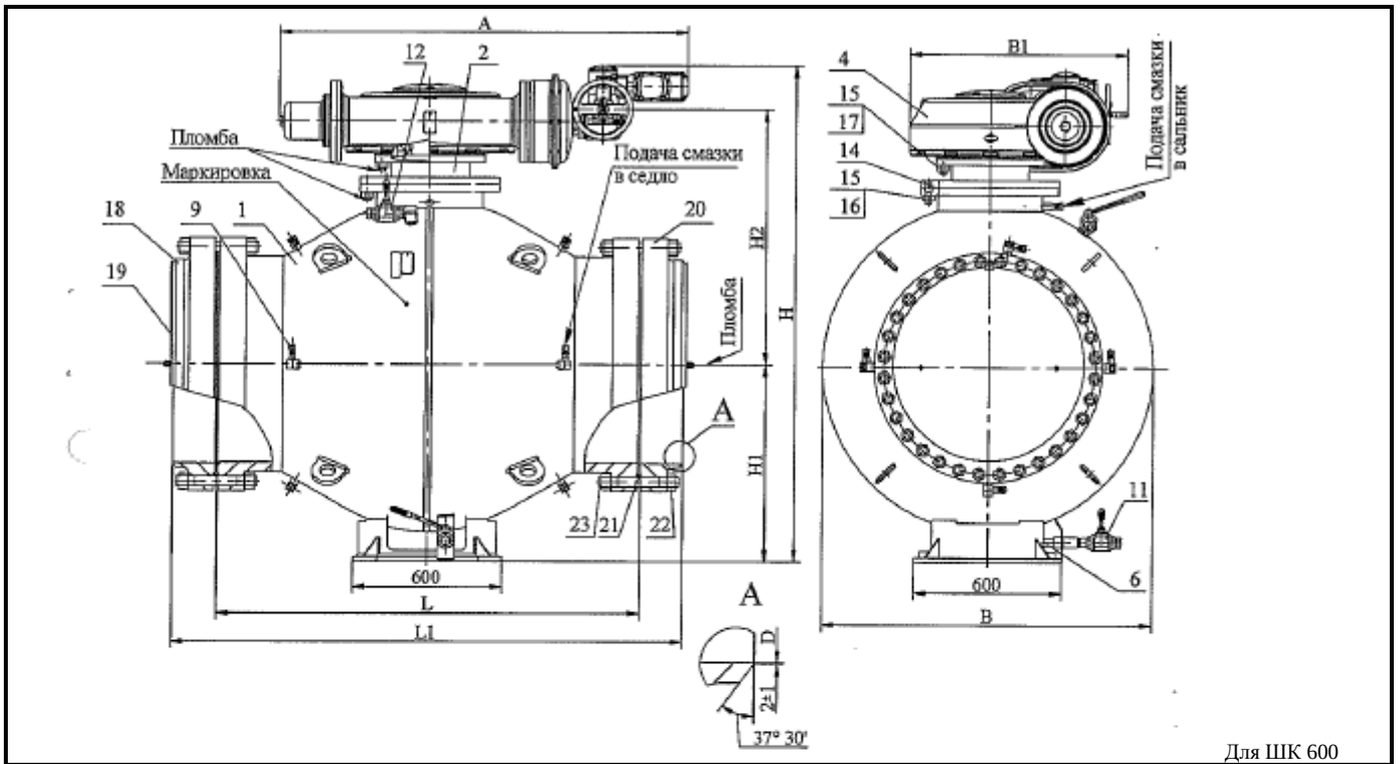
Наименование	Термоchехлы защитные теплоизоляционные
Материал	Не поддерживающее горение. Требуется сертификат пожарной безопасности.
Требования	Соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
Температура 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



Инженер-механик НПС Атырау

Д.Шкенёв.