

БЛУ (Р, С) DN-PN м/ф

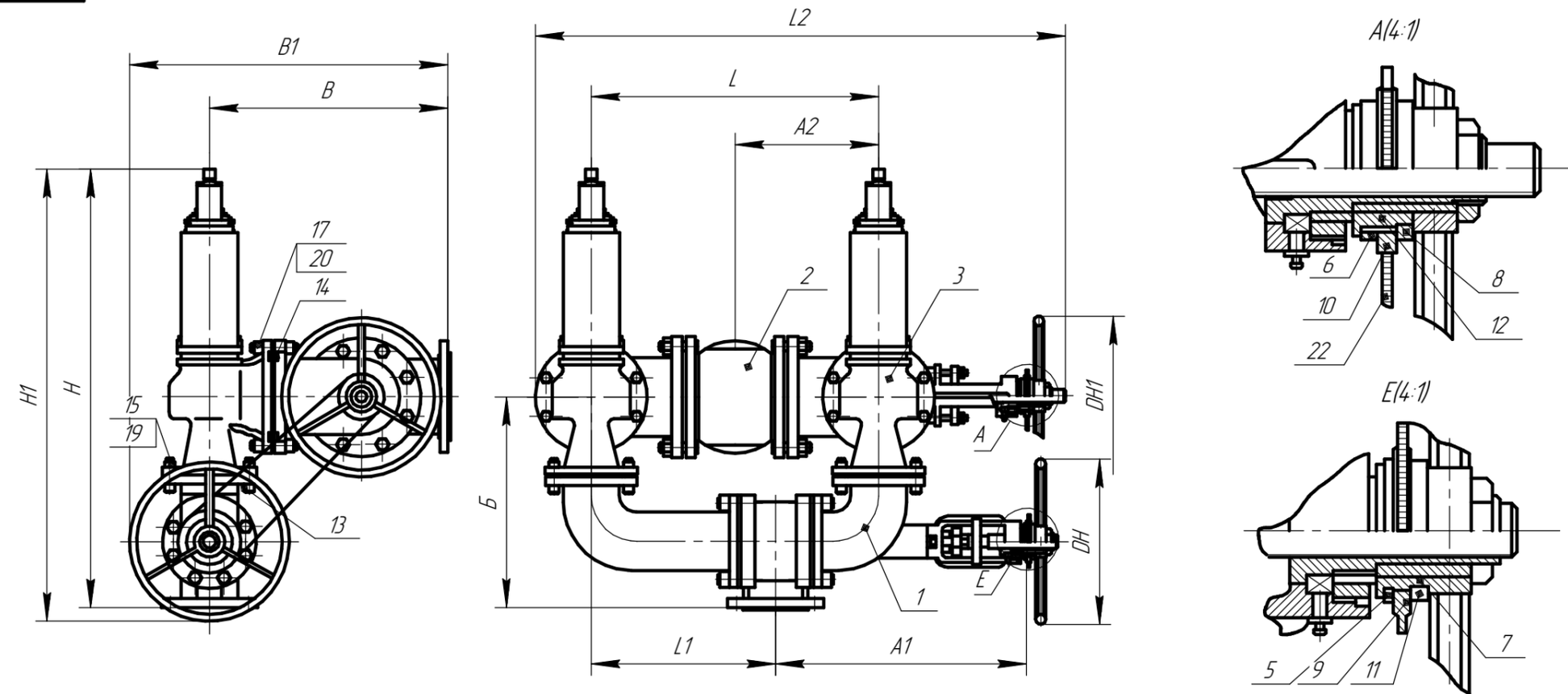


Таблица 1

Позиция	Наименование	Материалы
1	Устройство переключающее (Корпус)	Сталь 12X18H12M3TЛ
2	Устройство переключающее (Корпус)	Сталь 12X18H12M3TЛ
3	Клапан предохранительный (Корпус)	Сталь 12X18H12M3TЛ
4	Переходник (при наличии)	Сталь 12X18H12M3TЛ
5,6	Втулка	Сталь 35Х
7,8	Втулка звездочки	Сталь 30Х13
9,10	Звездочка	Сталь 45
11,12	Гайка специальная	Сталь 35Х
13,14,15	Прокладка	ПУТГ
16,17,18	Гайка	Сталь 12X18H10T
19,20,21	Шпилька	Сталь 12X18H10T Сталь 45X14H14B2M
22	Цепь приводная роликовая	ПР 12,7-1820-2 ПР 15,875-2300-1

1. Изготовление и поставка по ТУ 26.51.65-005-09212465-2017.
2. Климатическое исполнение УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.
3. Температура окружающей среды: до +45оС.
4. Температура рабочей среды: от -60оС до +600оС.
5. Рабочая среда: жидкая и газообразная в которой скорость коррозии сталей не превышает 0,1 мм/год.
6. Блок предназначен для обеспечения непрерывной работы технологического цикла на линиях трубопроводов, запаятая в сосудах запаятая аппаратах и технологических установках в тех случаях, запаятая, когда по условиям работы может возникнуть необходимость отключения, сколько открывается закрытие, сколько закрывается одного из предохранительных клапанов путем перекрытия потока рабочей среды.

				БЛУ (Р, С) DN-PN м/ф			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Могунов А.Е.				-	-
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО "НефтеХимИнжиниринг"		
Н.контр.					Копировал		
Утв.		Попчихин С.Г.			Формат А3		

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инв. № дюрл. Взам. инв. № Подп. и дата Инв. № подл.