

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Предохранительный клапан необходимо устанавливать на всех сосудах, которые имеют порт для предохранительного клапана. Он предназначен для защиты сосудов, работающих под давлением, от недопустимого превышения давления посредством сброса избытка рабочей среды.

Предохранительные клапаны							
Тип	Модель	Соединение		Номинальное давление, МПа	Давление настройки, МПа	Макс. объем сосуда, дм³	Прим.
		Ø d, NPT, дюйм	Ø D, SAE, дюйм				
 28bar SERIES 45bar SERIES	FP-SV-038	3/8	5/8"-18UNF (3/8 SAE)	2,8	3,0	250	Рис. 39
	FP-SV(MP)-038	3/8	5/8"-18UNF (3/8 SAE)	4,5	4,8	110	

АДАПТЕРЫ ПОД ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ И ДАТЧИКИ УРОВНЯ

Адаптер применяется для соединения порта предохранительного клапана, имеющего резьбу 1 1/4", с предохранительным клапаном с внутренней конической резьбой 1/2" или 3/8".

Адаптеры под предохранительные клапаны и датчики уровня			
Тип	Модель	Соединение, дюйм	Прим.
	Адаптер FP-A-012 (1/2")	1/2" NPT	Рис. 40
	Адаптер FP-A-038 (3/8")	3/8" NPT	
	Адаптер FP-A-012/038	1/2" – 3/8" NPT	Рис. 41
	Адаптер FP-A-M24-012L	M24×1 – 1/2" NPT	Рис. 42

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Дифференциальный обратный клапан FP-DV предназначен для поддержания разности давления в масляном контуре в системах низкого давления. Клапан устанавливается на линию возврата масла между масляным ресивером и линией всасывания.

Дифференциальные обратные клапаны				
Тип	Модель	Соединение, дюйм	Разность давления, бар	Прим.
 45bar	FP-DV-038-35	5/8"-18UNF (3/8 SAE)	3,5	Рис. 43

КОМПЛЕКТ ПОДОГРЕВА ДЛЯ ЦИКЛОННЫХ МАСЛООТДЕЛИТЕЛЕЙ

Устройства предназначены для нагревания масла в циклонных маслоотделителях. Поставляются в виде готового комплекта подогрева для OS-40, OS-80, OS-200. Не комплектуется гильзами. Гильзы установлены в циклонных маслоотделителях.

ТЭНы					
Тип	Модель	Длина, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Прим.
	FP-ТЕН-120-150W	120	~230	150	Рис. 44 Табл. 5

Термостаты					
Тип	Модель	Температура, °C	Напряжение, В	Нагрузка, А	Прим.
	FP-TS-90	6...90	~230	10 (2,5)	Рис. 45 Табл. 5

ПОДСТАВКИ ДЛЯ РЕСИВЕРОВ

Подставки для ресивера используются для сосудов, имеющих диаметр 190 мм, при необходимости установить на опорную площадку (профильную трубу) — вертикальные ресиверы FP-LR-10,0; 12,5; 16,0; отделители жидкости FP-AS-12 и маслоотделители FP-OS-12.

Подставки для ресивера						
Тип	Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Длина выступа, мм	Прим.
	FP-DR	224	70	30	150	Рис. 46

Рисунок 35.

Адаптер FP-CE. Стр. 8, 9

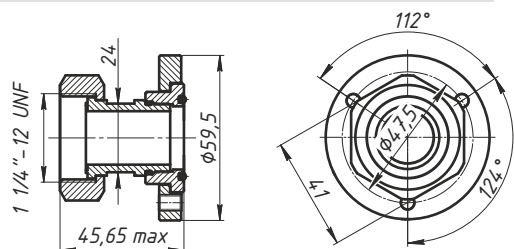


Рисунок 37.

Датчики уровня FP-ELS-L. Стр. 9

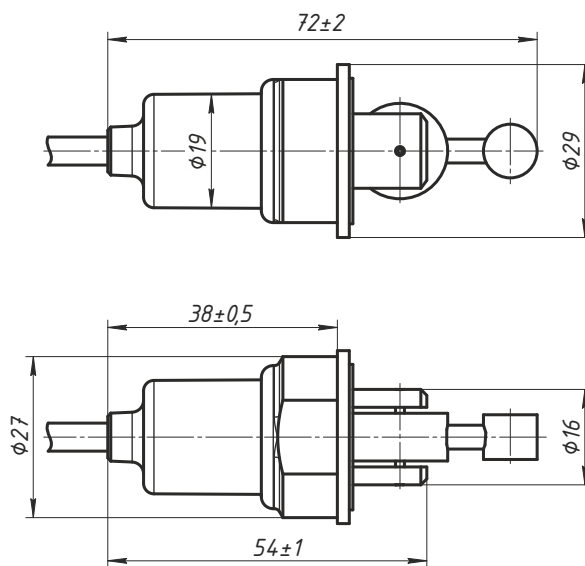


Рисунок 36.

Адаптер FP-FA. Стр. 9

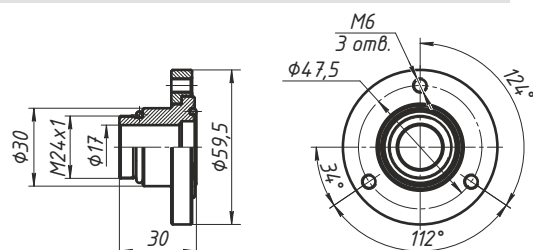


Рисунок 38.

Адаптер FP-A-M24-114L. Стр. 9

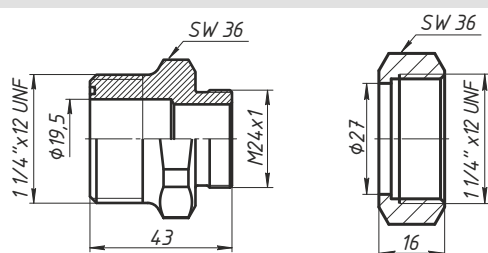


Рисунок 39

Предохранительные клапаны FP-SV. Стр. 10

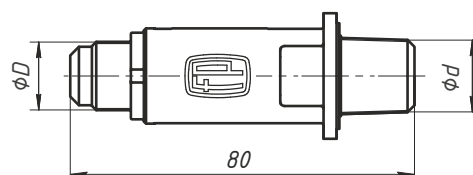


Рисунок 40.

Адаптеры FP-A-012; FP-A-038. Стр. 10



Рисунок 41.

Адаптер FP-A-012/038. Стр. 10

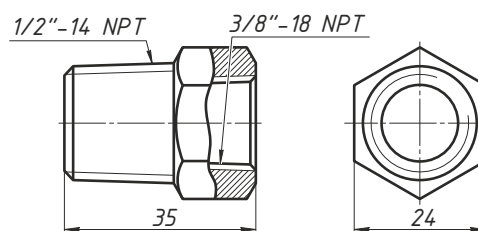


Рисунок 42.

Адаптер FP-A-M24-012. Стр. 10

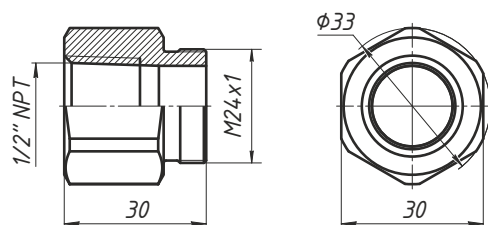


Рисунок 43.

Дифференциальный обратный клапан. Стр. 10

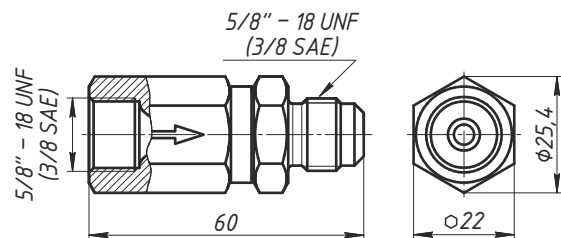


Рисунок 44.

ТЭНы FP-ТЕН. Стр. 10

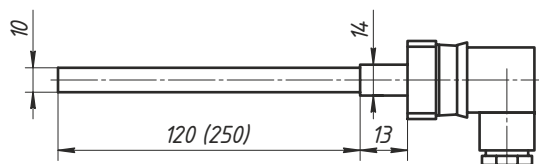


Рисунок 45.

Термостаты FP-TS. Стр. 10

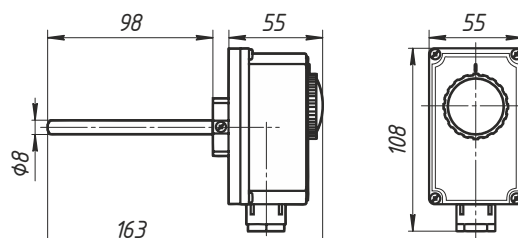


Рисунок 46.

Подставки для ресиверов. Стр. 10

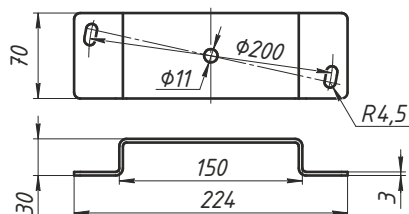


Рисунок 47.

Подставки для ресиверов FP-ST-LRH. Стр. 11

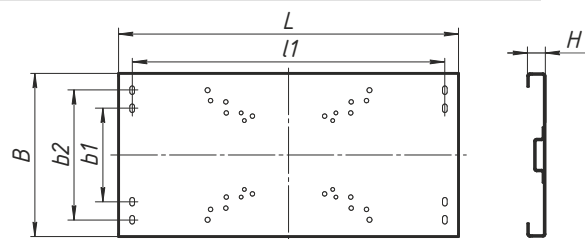


Рисунок 48.

Вентили «Rotalock» FP-RV-014SAE/038SAE. Стр. 11

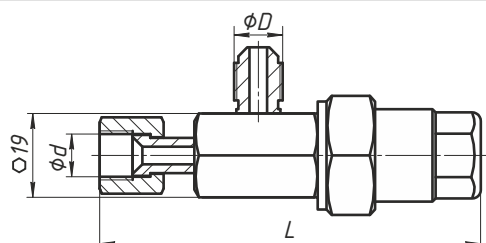


Рисунок 49.

Вентили «Rotalock» Стр. 11

