



КАТАЛОГ 2021

— серия 28 бар • серия 45 бар (R410A) —



Сосуды
давления



Линейные
компоненты



Виброгасители



Контроль уровня
масла



Электронные
компоненты



Фильтры

Содержание

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ	4
Ресиверы хладагента FP-LR, FP-LRH	4
Отделители жидкости FP-AS	5
МАСЛЯНЫЙ КОНТУР	5
Маслоотделители FP-OS	5
Масляные ресиверы FP-OR	6
Масляные фильтры FP-OF	6
Дифференциальные обратные клапаны FP-DV	6
Циклонные маслоотделители с ресивером масла FP-OSR	6
Циклонные маслоотделители FP-OS	7
Комплект подогрева для циклонных маслоотделителей	7
Предохранительные клапаны FP-SV	7
Переключающие вентили FP-TV	7
FeedWay. Электронные регуляторы уровня масла FP-ERL4	8
FeedWay. Электронные регуляторы уровня масла с адаптерами	8
Электронные датчики уровня фреона FP-ELS2	9
Электронный датчик уровня масла FP-OLS2.....	9
Электронный датчик уровня FP-ELS-L	9
Электронный датчик уровня с адаптерами	9
ЛИНЕЙНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	10
Сварные виброгасители FP-VA	10
Вентили Rotalock FP-RV	10
Фильтры-осушители со сменным твердым сердечником FP-SDF	11
Многоразовые фреоновые баллоны FP-CR	11
Подставка FP-DR	11
АдAPTERы под предохранительные клапаны FP-A	11
EVAJET. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫМ ЦИКЛОМ	12
EvaJet. Контроллеры холодильного цикла FP-MC	12
EvaJet. Датчики давления FP-PT	12
EvaJet. Электронные расширительные вентили FP-ERV	13
АВТОМАТИКА	13
Регулятор скорости вращения вентиляторов FP-FSR-8	13
РИСУНКИ, ГРАФИКИ, ТАБЛИЦЫ	14



ИСТОРИЯ БРЕНДА

История бренда FP cooling technologies™ в России начинается с 2000 года с небольшого цеха по производству сосудов давления — ресиверов хладагента для использования в системах охлаждения. На сегодняшний день ассортимент продукции состоит из 150 моделей компонентов систем охлаждения. Площадь завода составляет более 5000 квадратных метров, на котором трудятся более 70 человек. Качество продукции FP признано потребителями во многих странах и подтверждено мировым лидером в области сертификации — TÜV Rheinland.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

В настоящее время под маркой FP серийно производится следующие компоненты системы охлаждения:

- электронные регуляторы уровня масла FeedWay®;
- ресиверы, отделители жидкости;
- маслоотделители, масляные ресиверы, масляные фильтры;
- циклонные маслоотделители с ресивером масла;
- предохранительные клапаны;
- дифференциальные обратные клапаны;
- вентили Rotalock;
- фильтры-осушители разборные;
- электронные расширительные клапаны EvaJet®;
- сварные виброгасители;
- ресиверные станции;
- многоразовые баллоны;
- регуляторы скорости вращения.

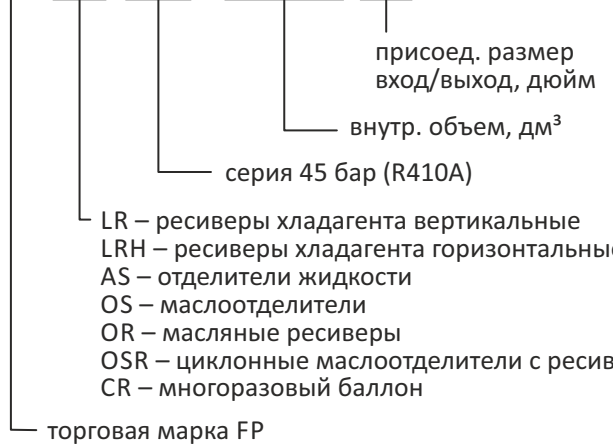
КОНТАКТЫ

<i>Подразделение</i>	<i>Email</i>	<i>Телефон</i>	<i>Ответственное лицо</i>
По общим вопросам :	info@frigopoint.com	+7 (4722) 23-12-72	
Отдел продаж (Россия)	kaa@frigopoint.com	+7-919-439-43-30	Артём Камынин
Отдел продаж (Европа)	sales.europe@frigopoint.com	+90-543-441-62-82	Gokhan Cingoz

Расшифровка обозначений

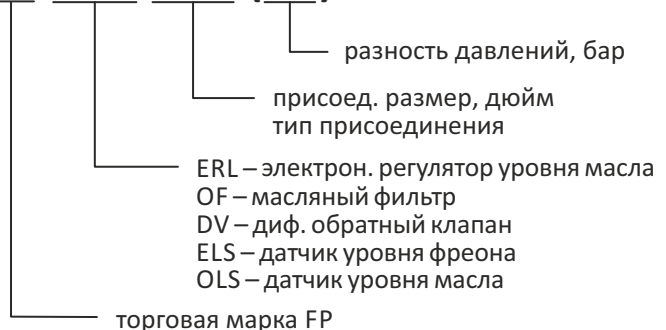
СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ

FP-XX(MP)-XXX,X-XX



КОМПОНЕНТЫ ЛИНИИ ВОЗВРАТА МАСЛА

FP-XXX-XXX-(XX)

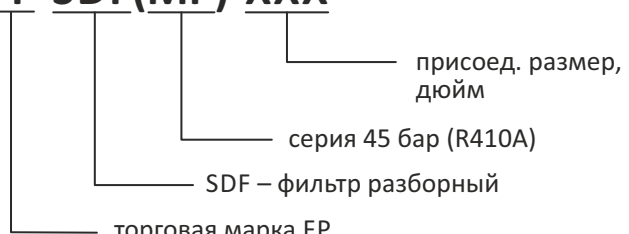


ЛИНЕЙНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

FP-XX-XXX-XXX

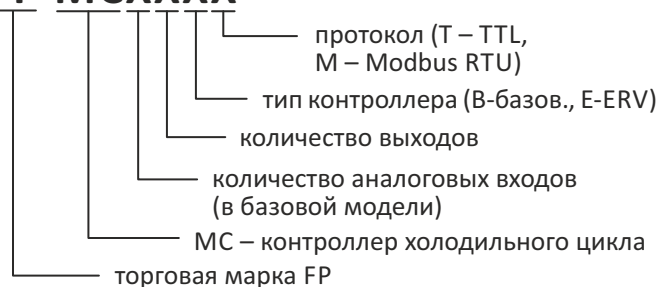


FP-SDF(MP)-XXX

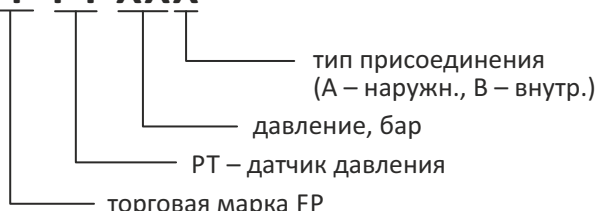


СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫМ ЦИКЛОМ

FP-MCXXXX



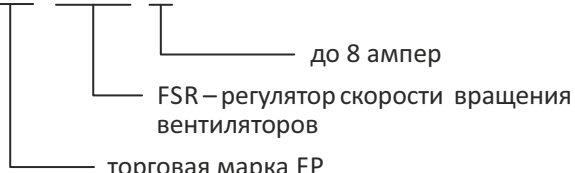
FP-PT-XXX



FP-ERV-X



FP-FSR-8



РЕСИВЕРЫ ХЛАДАГЕНТА

Ресивер — это емкость для хранения жидкого хладагента. Ресиверы предназначены для сбора жидкости после конденсатора, создания запаса хладагента в системе и равномерной подачи хладагента в испарители. Исполнение и технические характеристики ресиверов FP позволяют применять их для работы с любыми хладагентами, согласно допустимых рабочих давлений, кроме NH₃. В комплект поставки ресиверов хладагента входят смотровые стекла и гайка на порт предохранительного клапана (без заглушки).

Вертикальные ресиверы хладагента										
Тип	Модель	Ø D, мм	H, мм	A, мм	Вход/Выход	СС ^[1] , M24 шт.	ППК ^[2] , 1¼"	Объем, дм ³	Прим.	
	FP-LR(MP)-1,0	102	121	27	3/8" ODS (Cu)	—	—	1,0	Рис. 1 Табл. 1	
	FP-LR(MP)-1,6	133	139	37	3/8" ODS (Cu)	—	—	1,6		
	FP-LR(MP)-2,5	159	170	—	1/2" ODS(Cu) / 1" UN	—	—	2,5	Рис. 2 Табл. 1	
	FP-LR(MP)-4,0	159	245	—	1/2" ODS(Cu) / 1" UN	—	—	4,0		
	FP-LR(MP)-6,3	159	370	—	1/2" ODS(Cu) / 1" UN	—	—	6,3		
	FP-LR(MP)-8,0	159	470	—	1/2" ODS(Cu) / 1" UN	—	+	8,0		
	FP-LR(MP)-10,0	190	410	130	1" UN	—	+	10,0	Рис. 3	
	FP-LR(MP)-12,5	190	515	130	1" UN	—	+	12,5		
	FP-LR(MP)-16,0	190	620	130	1" UN	—	+	16,0		
	FP-LR(MP)-20,0	240	551	160	1 1/4" UN	—	+	20,0	Рис. 4 Рис. 5 Рис. 6	
	FP-LR(MP)-24,8	240	638	160	1 1/4" UN	—	+	24,8		
	FP-LR(MP)-25,0	240	638	160	1 1/4" UN	1	+	25,0		
	FP-LR(MP)-32,5	240	847	160	1 1/4" UN	1	+	32,5		
	FP-LR(MP)-40,0	240	964	160	1 1/4" UN	2	+	40,0		
	FP-LR(MP)-50,0	325	731	170	1 3/4" UN	2	+	50,0		
	FP-LR(MP)-63,0	325	876	170	1 3/4" UN	2	+	63,0		
	FP-LR(MP)-80,0	325	1111	170	1 3/4" UN	2	+	80,0		
	FP-LR(MP)-100,0	325	1301	170	1 3/4" UN	3	+	100,0		
	FP-LR(MP)-120,0	325	1551	170	1 3/4" UN	3	+	120,0		
	FP-LR(MP)-160,0	450	1140	220	2 1/4" UN	3	+	160,0		
	FP-LR(MP)-200,0	450	1430	220	2 1/4" UN	3	+	200,0		
	FP-LR(MP)-250,0	450	1590	220	2 1/4" UN	3	+	250,0		
	FP-LR-300,0	450	2050	250	89 мм ODS(St)	4	+	300,0		
	FP-LR-350,0	450	2350	250	89 мм ODS(St)	4	+	350,0		

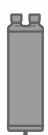
Горизонтальные ресиверы хладагента												
Тип	Модель	Ø D, мм	L, мм	L1, мм	A, мм	A1, мм	H, мм	Вход/Выход	СС ^[1] , 1½ шт.	ППК ^[2] , 1¼"	Объем, дм ³	Прим.
	FP-LRH(MP)-16,0	159	938	850	258	198	219	1" UN	—	+	16,0	Рис. 7
	FP-LRH(MP)-25,0	190	982	850	340	280	250	1 1/4" UN	1	+	25,0	
	FP-LRH(MP)-40,0	240	976	850	365	305	296	1 1/4" UN	1	+	40,0	
	FP-LRH(MP)-70,0	325	1011	850	365	305	385	1 3/4" UN	1	+	70,0	
	FP-LRH(MP)-100,0	325	1310	750	500	420	375	1 3/4" UN	2	+	100,0	Рис. 8
	FP-LRH(MP)-120,0	325	1560	1000	500	420	375	1 3/4" UN	2	+	120,0	
	FP-LRH(MP)-160,0	450	1165	510	600	520	520	2 1/4" UN	2	+	160,0	
	FP-LRH(MP)-200,0	450	1455	800	600	520	520	2 1/4" UN	2	+	200,0	
	FP-LRH(MP)-250,0	450	1615	960	600	520	520	2 1/4" UN	2	+	250,0	
	FP-LRH-300,0	450	2025	1060	600	520	575	89 мм ODS	3	+	300,0	Рис. 9
	FP-LRH-350,0	450	2325	1400	600	520	575	89 мм ODS	3	+	350,0	

ПРИМЕЧАНИЯ: СС^[1], M24 – Порт смотрового стекла, M24×1;
ППК^[2], 1¼" – Порт для ПК, 1¼";
Cu – Медные патрубки;
St – Стальные патрубки.

FP-LR – серия 28 бар;
FP-LR(MP) – серия 45 бар;
FP-LRH – серия 28 бар;
FP-LRH(MP) – серия 45 бар.

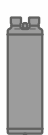
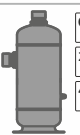
ОТДЕЛИТЕЛИ ЖИДКОСТИ

Главная задача отделителя жидкости состоит в том, чтобы предотвратить «влажный ход компрессора». Этот узел необходим не только во всех установках с затопленными испарителями, но и в установках, снабженных испарителями с перегревом, для предотвращения накопления хладагента в жидкой фазе на линии всасывания.

Отделители жидкости							
Тип	Модель	Ø D, мм	H, мм	A, мм	Вход/Выход	Объем, дм ³	Прим.
	FP-AS(MP)-2,0-012	102	326	55	1/2" ODS(Cu)	2,0	Рис. 11 Табл. 1 Табл. 2 Табл. 3
	FP-AS(MP)-2,0-058	102	326	55	5/8" ODS(Cu)	2,0	
	FP-AS(MP)-3,5-078	102	526	55	7/8" ODS(Cu)	3,5	
	FP-AS(MP)-3,5-118	102	526	55	1 1/8" ODS(Cu)	3,5	
	FP-AS(MP)-5,0-118	133	443	70	1 1/8" ODS(Cu)	5,0	
	FP-AS(MP)-5,0-138	133	443	70	1 3/8" ODS(Cu)	5,0	
	FP-AS(MP)-7,0-138	159	440	90	1 3/8" ODS(Cu)	7,0	
	FP-AS(MP)-7,0-158	159	440	90	1 5/8" ODS(Cu)	7,0	
	FP-AS(MP)-9,0-158	159	560	90	1 5/8" ODS(Cu)	9,0	
	FP-AS(MP)-12,0-218	190	546	320	2 1/8" ODS(Cu)	12,0	Рис. 12
	FP-AS(MP)-12,0-258	190	546	320	2 5/8" ODS(Cu)	12,0	
	FP-AS(MP)-25,0-218	240	680	455	2 1/8" ODS(Cu)	25,0	
	FP-AS(MP)-25,0-258	240	680	455	2 5/8" ODS(Cu)	25,0	
	FP-AS(MP)-45,0-258	325	655	411	2 5/8" ODS(Cu)	45,0	
	FP-AS(MP)-45,0-318	325	655	411	3 1/8" ODS(Cu)	45,0	
	FP-AS-12,0-218ST	190	545	320	2 1/8" ODS(St)	12,0	
	FP-AS-25,0-218ST	240	660	455	2 1/8" ODS(St)	25,0	
	FP-AS-25,0-258ST	240	660	455	2 1/8" ODS(St)	25,0	
	FP-AS-45,0-318ST	325	645	411	3 1/8" ODS(St)	45,0	

МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ

Маслоотделители предназначены для отделения масла, растворенного в хладагенте, с целью возврата его в картер компрессора. Эффективность маслоотделителей FP более 90%, что повышает производительность системы в результате предотвращения избыточной циркуляции масла.

Маслоотделители								
Тип	Модель	Ø D, мм	H, мм	A, мм	B, мм	Вход/Выход	ПВМ ^[2] , дюйм	
	FP-OS(MP)-2,0-012	102	326	55	—	1/2" ODS(Cu)	3/8 SAE	Рис. 14 Табл. 1 График 1
	FP-OS(MP)-2,0-058	102	326	55	—	5/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-3,5-078	102	526	55	—	7/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-3,5-118	102	526	55	—	1 1/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-5,0-118	133	443	70	—	1 1/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-5,0-138	133	443	70	—	1 3/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-7,0-138	159	440	90	—	1 3/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-7,0-158	159	440	90	—	1 5/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-12-218	190	546	145	320	2 1/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-25-218	240	680	166	455	2 1/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	Рис. 16, 6 Табл. 1 График 1
	FP-OS(MP)-25-258	240	680	166	455	2 5/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	
	FP-OS(MP)-45-258	325	655	166	411	2 5/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	

ПРИМЕЧАНИЯ: ППК^[1] – 1 1/4" – Порт для ПК, 1 1/4";
ПВМ^[2] – Порт возврата масла;

Cu – Медные патрубки;
St – Стальные патрубки.

МАСЛЯНЫЕ РЕСИВЕРЫ

Линейка масляных ресиверов представлена моделями от 5,0 до 25,0 литров и предназначена для временного хранения невостребованного на данный момент холодильной системой масла. Для контроля уровня масла предусмотрены два порта для смотровых стекол и один порт 3/8" SAE для присоединения дифференциального обратного клапана.

Масляные ресиверы									
Тип	Модель	Ø D, мм	H, мм	A, мм	Вход/Выход UN дюйм	СС ^[1] , M24, шт.	ПДК ^[2] , 3/8", SAE	Объем, дм ³	Прим.
 28bar 45bar series	FP-OR(MP)-5,0	102	664	486	1	2	+	5,0	 Рис. 18 Рис. 19 График 2
	FP-OR(MP)-8,0	133	664	494	1	2	+	8,0	
	FP-OR(MP)-12,0	159	669	502	1	2	+	12,0	
	FP-OR(MP)-16,0	190	658	—	1	2	+	16,0	
	FP-OR(MP)-25,0	240	658	—	1	2	+	25,0	

МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Масляные фильтры предназначены для защиты элементов маслянного контура от попадания инородных частиц. Масляные фильтры совместимы со всеми типами хладагентов и холодильных масел.

Масляные фильтры						
Тип	Модель	Соединение A, дюйм	L, мм	L ₁ , мм	D, мм	Прим.
 Cu-St WELD 28bar series	FP-OF-038	5/8"-18 UNF (3/8 SAE)	102	46	75	 Рис. 17 Табл. 1
	FP-OF-038S	3/8" ODS(Cu)	104	46	75	

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

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

Дифференциальные обратные клапаны				
Тип	Модель	Соединение, дюйм	Разность давления, бар	Прим.
 45bar series	FP-DV-038-35	5/8"-18UNF (3/8 SAE)	3,5	Рис. 36

ЦИКЛОННЫЕ МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ С РЕСИВЕРОМ МАСЛА

Основным назначением циклонных маслоотделителей со встроенным ресивером масла является эффективное отделение масла из хладагента, его хранение и возврат в компрессор. Эти маслоотделители предназначены для систем возврата масла высокого давления многокомпрессорных холодильных установок.

Циклонные маслоотделители с ресивером масла										 Cu-St WELD 28bar 45bar series
Тип	Модель	Ø D, мм	H, мм	h1, мм	IN/OUT ODS	A, мм	B, мм	Объем, дм ³	Объем масл. ресурса, дм ³	
	FP-OSR(MP)-6-034(18мм)	133	601	495	18 мм	60	100	6,0	4,0	 Рис. 20 Табл. 4
	FP-OSR(MP)-8-078	159	615	481	7/8"	60	100	8,0	5,5	
	FP-OSR(MP)-8-118	159	620	481	1 1/8"	60	100	8,0	5,5	
	FP-OSR(MP)-12-138	159	767	621	1 3/8"	60	100	12,0	9,0	
	FP-OSR(MP)-12-158	159	768	616	1 5/8"	60	100	12,0	9,0	
	FP-OSR(MP)-16-218	190	726	546	2 1/8"	90	100	16,0	12,0	
	FP-OSR(MP)-40-258	240	1140	910	2 5/8"	160	160	40,0	25,0	Рис. 21 Табл. 4

ПРИМЕЧАНИЯ: СС^[1], M24 – Порт смотрового стекла, M24×1; ПВМ^[3] – порт возврата масла.
 ПДК^[2], 3/8" – Порт диф. клапана, 3/8" SAE.

Масляный контур

ЦИКЛОННЫЕ МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ

Основным назначением циклонных маслоотделителей является эффективное удаление масла из газа с высоким давлением и его возвращение в компрессор, либо напрямую, либо в обход. Данная функция помогает поддерживать уровень масла в картере компрессора и повышает производительность системы за счет предотвращения избыточной циркуляции масла. Циклонные маслоотделители имеют присоединительные патрубки «под сварку». Комплектуется гильзами системы подогрева, смотровыми стеклами и гайкой на порт ПК.

Циклонные маслоотделители										
Тип	Модель	Ø D, мм	H, мм	A, мм	B, мм	Вх./Вых. ODS	ПВМ ^[2]	ППК ^[1] , 1 1/4"UN	Объем, дм ³	Прим.
	FP-OS-40-218	325	650	178	411	2 1/8"ODS(St)	1 1/4 UN"	+	40,0	Рис. 22 Рис. 6 График 1
	FP-OS-80-318	325	1170	178	853	3 1/8"ODS(St)	1 3/4 UN"	+	80,0	
	FP-OS-200-418	450	1480	266	1121	4 1/8"ODS(St)	2 1/4 UN"	+	200,0	

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	Для моделей	Длина, мм	Напряжение, В	Мощность, Вт	Прим.
	FP-THE-250-150W	FP-OS-40	250	~230	150	Рис. 55 Табл. 6
	FP-THE-120-150W	FP-OS-80(200)	120	~230	150	
Терmostаты						
Тип	Модель	Температура, °C	Напряжение, В	Нагрузка, А	Прим.	
	FP-TS-90	6...90	~230	10 (2,5)	Рис. 56 Табл. 6	

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 Ø d, NPT, дюйм	Ø D, SAE, дюйм	Номинальное давление, МПа	Давление настройки, МПа	Макс. объем сосуда, дм ³	Прим.
	FP-SV-038	3/8	5/8"-18UNF(3/8SAE)	2,8	3,0	250	Рис. 44
	FP-SV(MP)-038	3/8	5/8"-18UNF(3/8SAE)	4,5	4,8	250	

ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ВЕНТИЛИ

Переключающие вентили FP-TV предназначены для установки на ППК сосудов работающих под давлением. Переключающий вентиль имеет два присоединительных порта для подключения предохранительных устройств. Использование переключающих вентилей позволяет демонтировать одно из предохранительных устройств с целью поверки и калибровки (после срабатывания) без остановки всей холодильной системы.

Переключающие вентили						
Тип	Модель	Ø D UN, дюйм	Ø d NPT, дюйм	L, мм	□, мм	Прим.
	FP-TV-114-038	1 1/4	3/8	147	SW22	Рис. 45

FEEDWAY. ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ МАСЛА

Электронный регулятор уровня масла Feedway предназначен для установки в масляный контур компрессорных станций с целью контроля, поддержания уровня масла в картере компрессора, аварийного оповещения и отключения компрессора в случае низкого уровня масла в картере.

Конструкция электронного регулятора основана на электронно-механическом принципе действия с использованием в качестве чувствительного элемента «датчика Холла», что позволяет избежать ложных срабатываний и эффективно контролировать уровень масла в компрессоре.

Feedway. Электронные регуляторы уровня масла

Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.
 FEEDWAY <small>OIL LEVEL CONTROL</small>	FP-ERL4	Макс. рабочее давление	4,5 МПа	
		Давление испытания	5,0 МПа	
		Электропитание	230 В; 50/60 Гц; 0,04 А	
		Диапазон поддержания уровня масла	40%...60% от высоты смотрового стекла	
		Класс защиты	IP67	
		Задержка включения подачи масла	10 сек	
		Задержка включения аварийного реле	120 сек	
		Аварийное реле	макс. 3 А; 230 В; 50/60 Гц	
		Длина кабеля электропитания / авар. реле	3 м. 1 интегрированный кабель	
		Адаптер подключения масляной линии	Резьба 7/16"-20UNF наружная (1/4"SAE)	

Рис. 24

Рис. 25

Электронные регуляторы уровня масла с адаптерами

Тип	Модель	Производитель – модель компрессора	Прим.
	FP-ERL4 + UA Фланцевый адаптер	Copeland: D2, D3, D4, D6, D9, 4CC, 6CC, ZBH, 4M, 6M Bitzer: 4VC, 4TC, 4PC, 4NC, 4J, 4H, 4G, 6J, 6H, 6G, 6F, 8GC, 8FC, 4VHC-10K, 4THC-12K, 4PHC-15K, 4NHC-20K, 4VS-15K...4NSL-30K, 4VES-8F Dorin: все K, KP (кроме указанных ниже) SCC 500B, 750B, 1500B, 1900B, 2000B, 2500B, H41, H5, H6, H7, SCC_1, SCC_32, SCC_4, CDSW_35, CDS_41 Frascold: A, B, D, F, S, V, Z Series A-SK, D-SK, F-SK, Q-SK, S-SK Bock: HA, HG, O-Serie, HGX4/310-4, 385-4, 464-4, 555-4 (CO ₂) Carrier: 06E Arctic Circle: G2, G4, G6	Рис. 28
	FP-ERL4 + BBL Резьбовой адаптер 1 1/8"-18UNEF, фланец и 2 уплотнительных кольца в комплекте	Bitzer: вся серия 2...C; 4FC, 4EC, 4DC, 4CC2KHC, 4FHC, 4EHC, 4DHC, 4CHC, 2MSL-07K...4CSL-12K, 2KES – 4BES Dorin: H11, H2, H32, H35, K100CC/CS, K150CC/CS, K180CC/CS, K200CC, K230CS, K235CC, K240SB, K40CC, K50CS, K75CC/CS- SCC 250B, 300B, 350B, 380B, CDS_11 Bock: HA12/22/34, HG12/22/34 HGX12P/40-4, 50-4, 60-4, 75-4 (CO ₂) HGX22P110-4, HGX22P125-4, HGX22P/160-4, HGX22P/190-4 (CO ₂), HGX34P/215-4, HGX34P/255-4 (CO ₂) Tecumseh: TAG Maneurop: LT; MT; NTZ; SM; SZ Danfoss: LFZ, MFZ, MLM, MT, SM, SZ, LT, MLZ, LLZ Dorin: H11, H2, H32, H35, K100CC/CS, K150CC/CS, K180CC/CS, K200CC, K230CS, K235CC, K240SB, K40CC, K50CS, K75CC/CS- SCC 250B, 300B, 350B, 380B, CDS_11 Bock: HA/HG 22/34 RefComp: SP2L, SP2H	Рис. 29
	FP-ERL4+BBL+MLZ	Danfoss: LLZ; MLZ	
	FP-ERL3+AA Резьбовой адаптер 3/4"-14NPTF, фланец и 1упл. кольцом комплекте	Copeland: ZF06 – ZF18, ZS21-45, ZB 21-45 производства до 06.2014 Bitzer: ZL, ZM Bristol: H29, H2, H7, H79 InvoTech: YSM, YSH	Рис. 30
	FP-ERL4 + CD Адаптер Ratalock1-3/4"-12UNF	Copeland: ZR 90 - ZR 19, ZR 250 - ZR 380, ZB 56 - ZB 11M, ZS 56 - ZS 11M, ZF 24 - 48 ZH, ZB 220	Рис. 31
	FP-ERL4 + CE/CEL Адаптер Ratalock 1-1/4"-12UNF (свободн. фланец)	Copeland: Summit:ZR 94-ZR190 ZB 50, ZB 58-ZB 114, ZF-25 - ZF49, ZB 15-45 , ZF06 - ZF18 производства с 06.2014, ZBD,ZFD. FP: FP-SH, FP-SL, FP-SM InvoTech: YM, YF, YH230-355	Рис. 32

Масляный контур

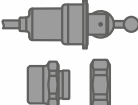
ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ФРЕОНА/МАСЛА

Электронные датчики уровня FP-ELS/ELS2/OLS2 предназначены для использования в качестве электронного измерителя предельных значений уровней (границ раздела) рабочих сред в емкостном оборудовании — сосудах, компрессорах, затопленных испарителях, циркуляционных ресиверах и аппаратах работающих под давлением. Подлежит установке на присоединительные порты приборов визуального контроля уровня (границ раздела).

Электронные датчики уровня					
Тип	Модель	Параметр	ELS2	OLS2	Прим.
	FP-ELS2	Макс. рабочее давление PS	4,5 МПа	4,5 МПа	
		Макс. давление испытания PT	5,0 МПа	5,0 МПа	
	FP-OLS2	Электропитание	230 В; 50/60 Гц; 0,04 А	230 В; 50/60 Гц; 0,04 А	
		Класс защиты	IP67	IP67	
	FP-ELS2	Задержка вкл. аварийного реле	120 сек	120 сек	Рис. 23
		Аварийное реле	макс. 3 А; 230 В; 50/60 Гц	макс. 3 А; 230 В; 50/60 Гц	Рис. 26
	FP-OLS2	Длина кабелей электропитания	3 м. 1 интегриров. кабель	2 м. 1 интегриров. кабель	
		Аварийный уровень	40%	25%	
	Рекомендованная контр. среда		хладагенты	масло	

Электронные датчики уровня						
Тип	Модель	Параметр	Значения		Прим.	
	FP-ELS-L	Макс. рабочее давление PS	4,5 МПа			
		Макс. давление испытания PT	5,0 МПа			
		Давление разрушения	20,0 МПа			
		Электропитание	15...30 В постоянного тока			
		Энергопотребление	4 ВА			
		Температура окр. воздуха/хранения	-40...+50 °C		Рис. 27	
		Температура рабочей среды	-40...+80 °C			
		Класс защиты	IP65			
		Контакты аварийного реле	макс. 1 А 30 В пост. тока (30 Вт); 0,25 А 250 В перем. тока			
Электрическое подключение			Кабель PVC 5x0,25 (AWG23)			
Длина кабеля электропитания			2 м			

Электронные датчики уровня с адаптерами					
Тип	Модель	Производитель – модель компрессора			Прим.
	FP-ELS2/OLS2 + FA Резьбовой адаптер M24, фланец и два уплотнительных кольца в комплекте	Ресиверы хладагента серии FP-LR, FP-LRH, FP-OR и FP-OS после 01.2019	Перечень адаптеров для установки FP-OLS2 на компрессор см. стр. 8		Рис.33
	FP-ELS2/OLS2 + CES/CE Адаптер Rotalock 1-1/4"-12UNF (свободн. фланец)	Ресиверы хладагента серии FP-LR, FP-LRH, FP-OR и FP-OS до 01.2019	Перечень адаптеров для установки FP-OLS2 на компрессор см. стр. 8		Рис.34

Электронные датчики уровня с адаптерами					
Тип	Модель	Производитель – модель компрессора			Прим.
	FP-ELS-L + M24-114L Резьбовой адаптер M24- 1 1/4", прокладка и гайка в комплекте	Ресиверы хладагента серии FP-LR, FP-LRH, FP-OR и FP-OS после 01.2019			Рис.35

ВИБРОГАСИТЕЛИ

Виброгасители предназначены для установки в стационарных и передвижных системах охлаждения. Благодаря сварной технологии Cu-St FP weld соединения виброгасителей являются термостойкими и прочными.

Виброгасители сварные серии VA							
Тип	Модель	Габаритные размеры		Соединение		Макс. рабочее давление, МПа	Прим.
		L, мм	Ø D, мм	l, мм	Ød ODS, дюйм		
 	FP-VA-038	230	15	10	3/8	4,5	
	FP-VA-012	230	18	10	1/2	4,5	
	FP-VA-058	255	20	15	5/8	4,5	
	FP-VA-018	255	27	15	3/4	4,5	
	FP-VA-078	290	32	20	7/8	4,5	
	FP-VA-118	330	38	20	1 1/8	4,5	
	FP-VA-138	375	50	20	1 3/8	4,5	
	FP-VA-158	430	60	25	1 5/8	4,5	
	FP-VA-218	510	73	30	2 1/8	4,0	
	FP-VA-258	690	90	35	2 5/8	3,5	
	FP-VA-318	690	108	35	3 1/8	3,0	

Рис. 37
Табл. 1

ВЕНТИЛИ ROTALOCK

Вентиль Rotalock предназначен для запирания и отсечки устройств (компрессоров, ресиверов), что позволяет производить своевременное сервисное обслуживание и облегчает замену оборудования. Два сервисных порта 1/4" SAE предназначены для подсоединения контрольно-измерительного оборудования и автоматики.

Вентили Rotalock						
Тип	Модель	Соединение		L, мм	□, мм	Прим.
		Ø D, дюйм	Ø d, дюйм			
 	FP-RV-014SAE	7/16" – 20UNF (1/4" SAE)	7/16" – 20UNF (1/4" SAE)	72	–	Рис. 40
	FP-RV-038SAE	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	72	–	
 	FP-RV-1-038F	1" UN	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	106	SW 20	Рис. 41
	FP-RV-1-012	1" UN	1/2" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-1-038	1" UN	3/8" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-1-058	1" UN	5/8" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-114-058	1 1/4" UN	5/8" ODS	109	SW 22	
	FP-RV-114-034	1 1/4" UN	3/4" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-114-078	1 1/4" UN	7/8" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-114-118	1 1/4" UN	1 1/8" ODS	145	SW 30	
	FP-RV-134-078	1 3/4" UN	7/8" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-134-118	1 3/4" UN	1 1/8" ODS	185	SW 36	Рис. 42
	FP-RV-134-138	1 3/4" UN	1 3/8" ODS	187	SW 36	
	FP-RV-134-158	1 3/4" UN	1 5/8" ODS	191	SW 36	
	FP-RV-214-138	2 1/4" UN	1 3/8" ODS	201	SW 50	
	FP-RV-214-158	2 1/4" UN	1 5/8" ODS	203	SW 50	
 	FP-RV-214-218	2 1/4" UN	2 1/8" ODS	205	SW 50	
	FP-RV-318-318	3 1/8" ODS	3 1/8" ODS	288	SW 100	Рис. 43

Рис. 42

Линейные компоненты

КОРПУСА ФИЛЬТРОВ-ОСУШИТЕЛЕЙ СО СМЕННЫМ ТВЕРДЫМ СЕРДЕЧНИКОМ

Корпус фильтра-осушителя FP-SDF предназначен для установки картриджа с целью защиты систем холоснабжения и кондиционирования от твердых частиц, влаги и кислоты. Фильтр-осушитель обычно устанавливается на жидкостную линию перед ТРВ или на всасывающую магистраль перед компрессором. Корпус фильтра-осушителя комплектуется держателем картриджа и не комплектуется картриджем.

Корпуса фильтров-осушителей со сменным твердым сердечником						
Тип	Модель	Соединение Ød ODS, дюйм	Габаритные размеры		H ₁ , мм	Прим.
			L, мм	L ₁ , мм		
	FP-SDF(MP)-058	5/8" ODS(Cu)	222	150	84	Рис. 38
	FP-SDF(MP)-078	7/8" ODS(Cu)	230	160	84	
	FP-SDF(MP)-118	1 1/8" ODS(Cu)	232	160	93	
	FP-SDF(MP)-138	1 3/8" ODS(Cu)	238	167	96	
	FP-SDF(MP)-158	1 5/8" ODS(Cu)	240	168	96	
	FP-SDF(MP)-218	2 1/8" ODS(Cu)	250	163	103	
	FP-SDF(MP)-258	2 5/8" ODS(Cu)	260	173	110	

МНОГОРАЗОВЫЕ ФРЕОНОВЫЕ БАЛЛОНЫ

Предназначены для хранения и транспортировки ХФУ, ГХФУ и ГФУ. Баллоны комплектуются клапаном с предохранительным устройством и паспортом, соответствуют всем нормам ТР ТС032/2013.

Многоразовые фреоновые баллоны								
Тип	Модель	ØD, мм	H, мм	Выход, дюйм	Масса хладагента R22, кг	Объем, дм ³	Раб.давл. МПа	Прим.
	FP-CR-15	240	475	1x7/16-20UNF (1/4 SAE)	12,4	12,5	3,5	Рис. 39 Табл. 5
	FP-CR-15Y	240	475	2x7/16-20UNF (1/4 SAE)	12,4	12,5	3,5	
	FP-CR-30Y	240	825	2x7/16-20UNF (1/4 SAE)	29,8	30,0	3,5	
	FP-CR-60Y	325	1005	2x7/16-20UNF (1/4 SAE)	59,5	60,0	3,5	

Срок технического освидетельствования многоразовых фреоновых баллонов — 5 лет.

ПОДСТАВКА

Подставка используется 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.

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

АДАПТЕРЫ ПОД ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

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			
Тип	Модель	Соединение, дюйм	Прим.
	Адаптер FP-A-012 (1/2")	1/2 NPT	Рис. 47
	Адаптер FP-A-038 (3/8")	3/8 NPT	
	Адаптер FP-A-012/038	1/2 – 3/8 NPT	Рис. 48
	Адаптер FP-A-M24-012	M24×1 – 1/2 NPT	Рис. 49

EVAJET. КОНТРОЛЛЕРЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ЦИКЛА

Контроллер холодильного цикла FP-MC-23 пред назначен для управления компрессором, вентилятором испарителя, оттайкой и электронным регулирующим вентилем (ЭРВ) системы по 4 аналоговым датчикам (3 температурных датчика и 1 программируемый температурный/датчик давления) и 1 сигналу типа «сухой контакт».

EvaJet. Контроллеры холодильного цикла

Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.
 	FP-MC-23EM	Электропитание	~230 В ±10%; 50/60 Гц	
		Размеры	Габаритный размер 77x35,5x79(65,5) мм Размер панели 77x35,5 мм	
		Интерфейс	RS485 Modbus RTU	
		Окружающая среда	-5...+55 °C, относительная влажность воздуха 10..90%	
		Класс защиты	IP65 фронтальная панель, IP20 корпус	
		Аналоговые входы	FP-TSN(PX3-42H) диапазон -45...+110 °C — 4 шт.; 4...20 мА — 1 шт.	Рис. 50
		DIN	Сухой контакт, конфигурируемый	
		Релейные выходы C, F, D	Индуктивная нагрузка (AC15) 250 В/3 А, (DC13) 30 В/3 А Резистивная нагрузка (AC1) 250 В/8 А, (DC1) 30 В/8 А	
		ERV	Симистор (AC15) 10...230 В/1 А	
		Соединение	Винтовые зажимы 1,5 мм ²	
		Комплект	Контроллер, крепления, датчик температуры — 3 шт.	

EVAJET. ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ

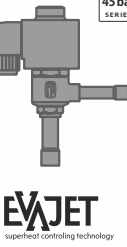
Датчики давления FP-PT предназначены для установки на сторону нагнетания и сторону всасывания холодильного контура, с целью измерения избыточного давления. Датчики давления совместимы со всеми типами хладагентов, имеют высокую виброустойчивость и ударопрочность. Корпус датчика выполнен из нержавеющей стали и не подвержен действию коррозии.

EvaJet. Датчики давления

Тип	Модель	Диапазон измерений, бар	Соединение	Выходной сигнал, мА	Электропитание пост. ток, В	Прим.
	FP-PT-10A	-0,5...10	7/16-20UNF (A) (1/4 SAE) M	4...20	8...25	Рис. 51
	FP-PT-35A	0...35	7/16-20UNF (A) (1/4 SAE) M	4...20	8...25	
	FP-PT-10B	-0,5...10	7/16-20UNF (B) (1/4 SAE) F	4...20	8...25	Рис. 52
	FP-PT-35B	0...35	7/16-20UNF (B) (1/4 SAE) F	4...20	8...25	
	FP-PT-10A(W)	-0,5...10	2 м. 1 интегрированный кабель	4...20	8...25	Рис. 53
	FP-PT-35A(W)	0...35		4...20	8...25	
	FP-PT-10B(W)	-0,5...10		4...20	8...25	Рис. 54
	FP-PT-35B(W)	0...35		4...20	8...25	

ЕВАЈЕТ. ЭЛЕКТРОННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ

Электронные расширительные вентили FP-ERV — электронно управляемые клапаны предназначены для использования в системах охлаждения и кондиционирования. Управление вентилем осуществляется с помощью контроллера холодильной системы FP-MC-23EM. Производительность клапана находится в диапазоне от 1 до 16,3 кВт (R22) и изменяется посредством замены дюз (от FP-ERV-1 до FP-ERV-7).

EvaJet. Электронные расширительные вентили				
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.
	FP-ERV	Напряжение катушки	220 В, ±10%	Рис. 57 Табл. 7
		Класс защиты	IP 67	
		Принцип действия	ШИМ	
		Рекомендуемый рабочий период	6 сек	
		Производительность (R22)	0,36...16,3 кВт	
		Диапазон производительности	10...100 %	
		Температура окруж. воздуха	-50...+50 °C	
		Утечка по седлу клапана	<0,02 % от kv-значения	
		Макс. перепад рабочих давлений	до 35 бар	
		Макс. рабочее давление	45 бар	

РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ

Регулятор скорости вращения вентиляторов FP-FSR-8 предназначен для установки на холодильные агрегаты с целью поддержания заданного уровня давления конденсации в системе путем изменения скорости вращения вентиляторов конденсатора за счет регулирования напряжения. Устройство является ведомым, управление происходит на ведущем устройстве. В устройстве предусмотрены унифицированные входные сигналы 0...10 В и 4...20 мА, цифровые входы дистанционного включения и аварии, а также аварийное реле.

Регулятор скорости вращения вентиляторов				
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.
	FP-FSR-8	Напряжение питания	~400 В ±10%, 50/60 Гц с автоматической синхронизацией	Рис. 58 Табл. 7
		Диапазон выходного напряжения	25...99 % от напряжения питания	
		Максимальная подключаемая мощность	5,5 кВт	
		Номинальный ток	8 А	
		Минимальный ток	0,2 А	
		Максимальный ток*	12 А	
		Мощность диссиpации	30 Вт	
		Аналоговые входы	0...10 В – 1 шт., 4...20 мА – 1 шт.	
		Цифровые входы	2 шт., «сухой контакт»	
		Выходное реле	Макс. 1 А, 250 VAC; 3 А, 30 VDC	
		Класс защиты	IP55	

* Температура окружающей среды — не более +50 °C,
максимальная продолжительность — не более 10 секунд каждые 5 минут.

Рисунок 1.

Ресиверы FP-LR-1,0; FP-LR-1,6. Смр. 4

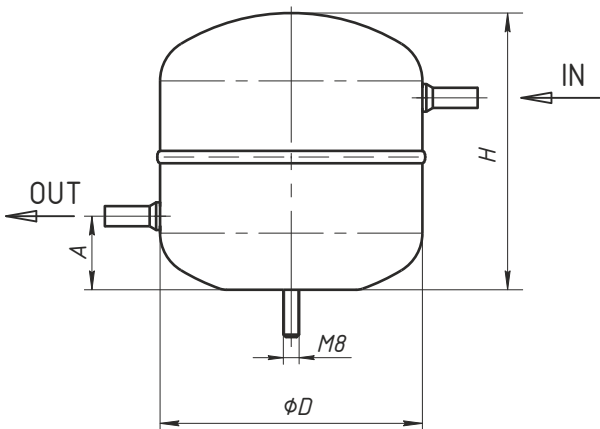
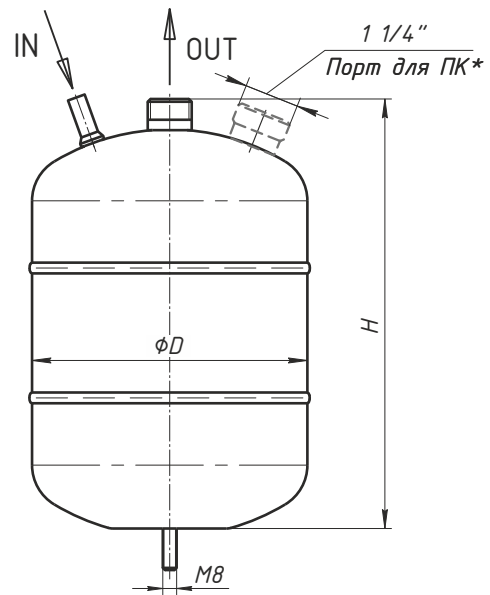


Рисунок 2.

Ресиверы FP-LR-2,5...8,0. Смр. 4



* Модель FP-LR-2,5...6,3 без порта для ПК
Модель FP-LR-8,0 с портом для ПК

Рисунок 3.

Ресиверы FP-LR-10,0...16,0. Смр. 4

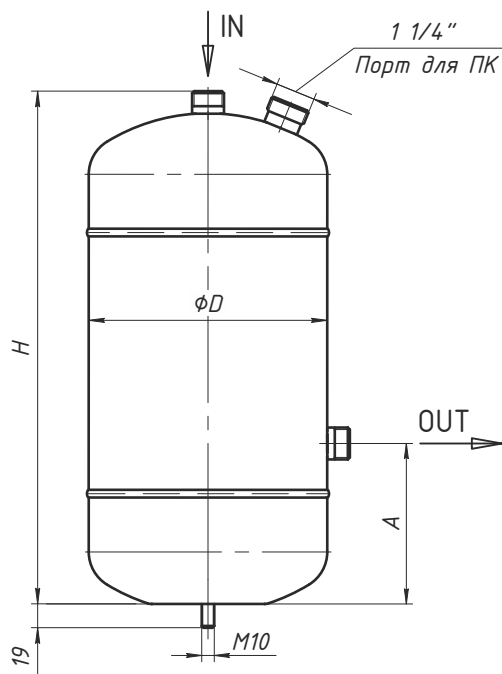
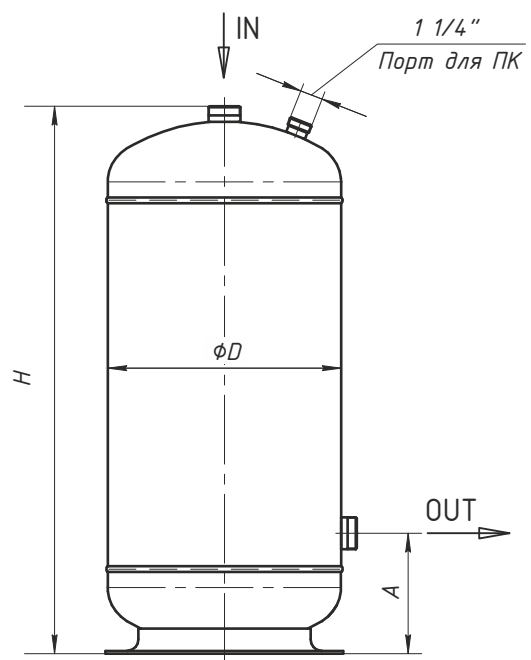


Рисунок 4.

Ресиверы FP-LR-20,0...24,8. Смр. 4



Рисунки, графики, таблицы

Рисунок 5.

Ресиверы FP-LR-25,0...350,0. Стр. 4

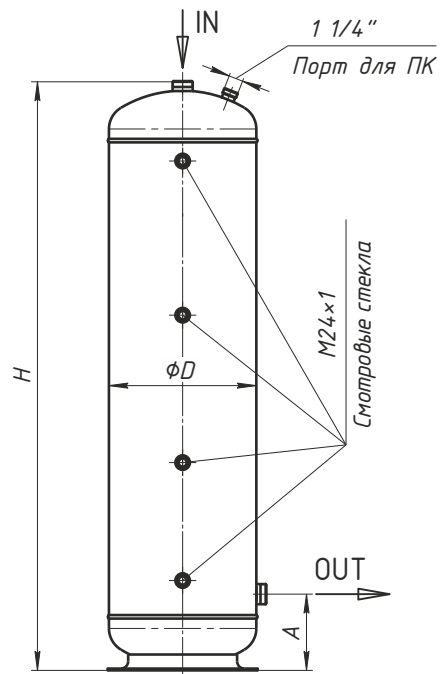


Рисунок 6.

Опорные площадки ресиверов и отдељителей. Стр. 4, 5

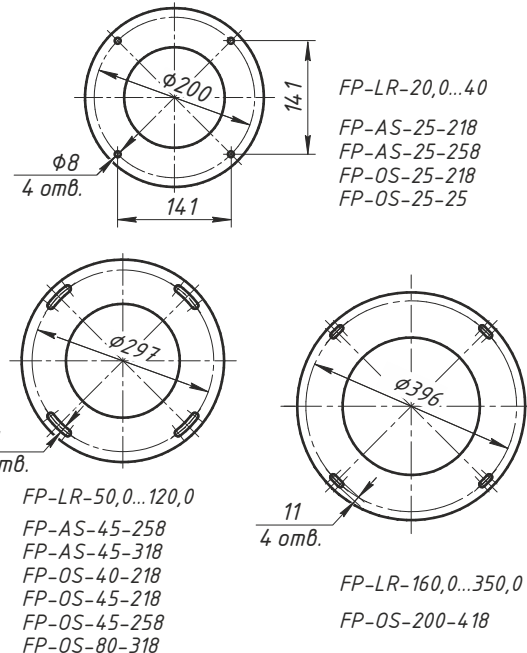


Рисунок 7.

Ресиверы FP-LRH-16,0...70,0. Стр. 4

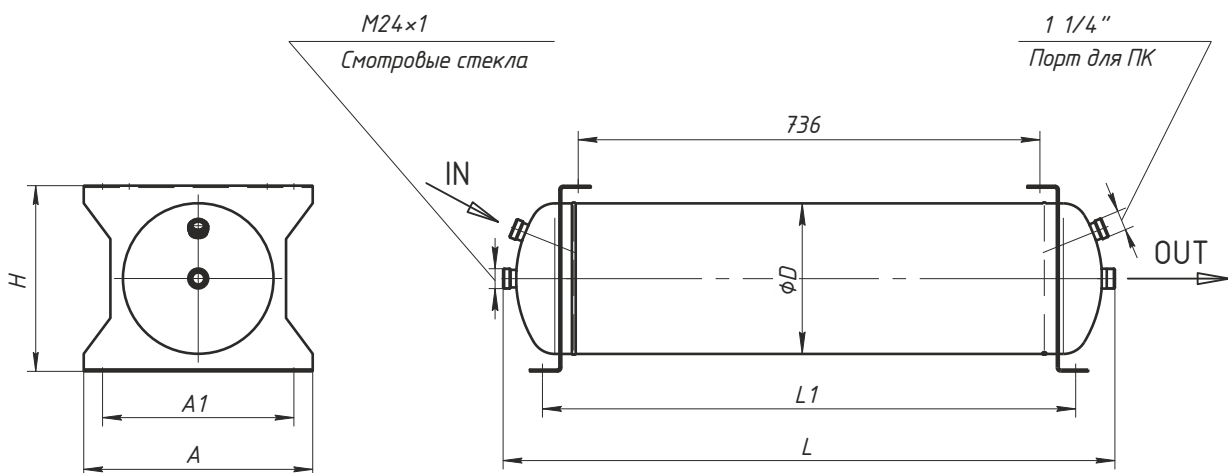


Рисунок 8.

Ресиверы FP-LRH-100,0....250,0. Смр. 4

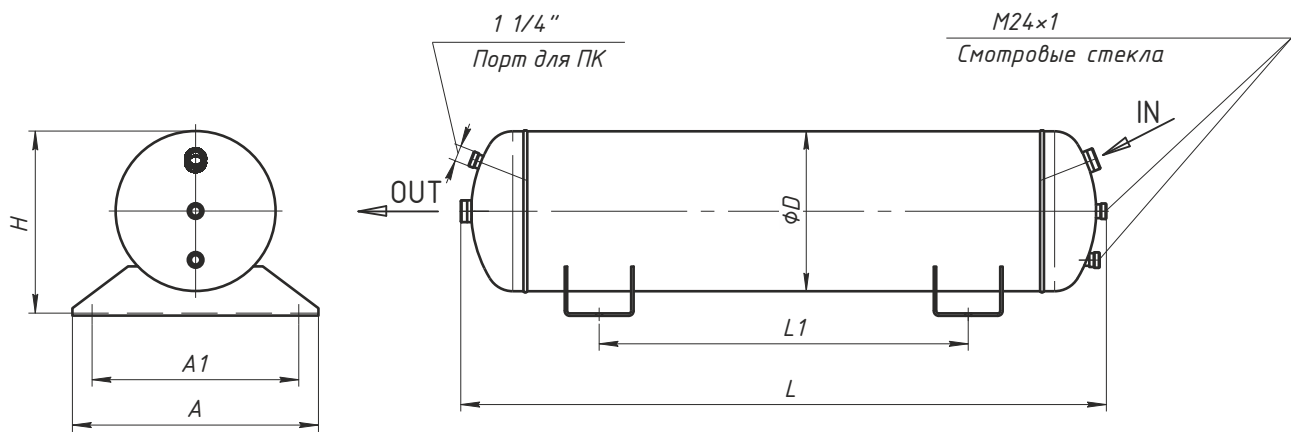
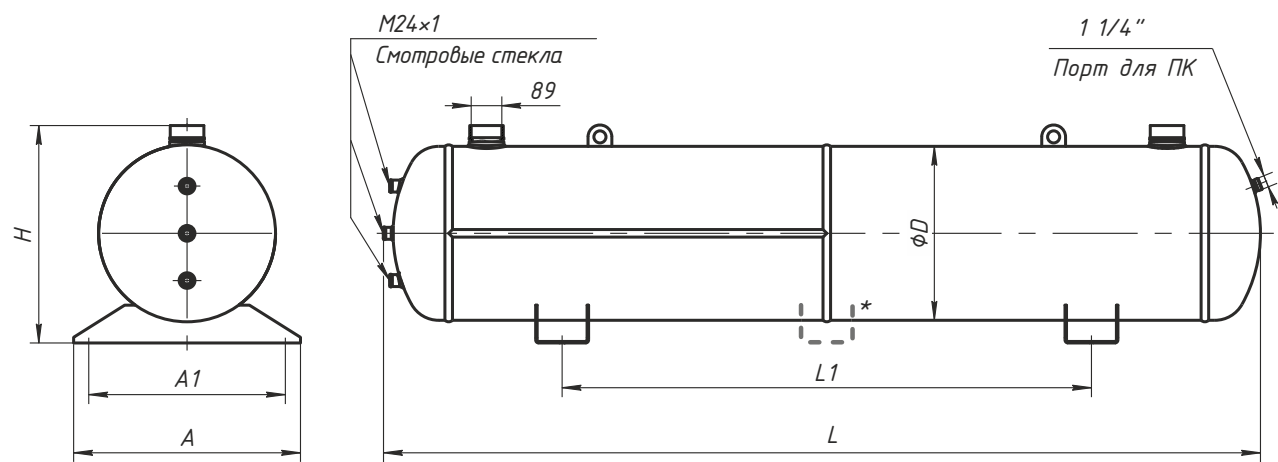


Рисунок 9.

Ресиверы FP-LRH-300,0; FP-LRH-350,0. Смр. 4



* Модель FP-LRH-350,0 с тремя ножками

Рисунки, графики, таблицы

ТАБЛИЦА 1. Присоединительные размеры соединений под пайку ODS (Cu)

дюймы	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1 1/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8	3 1/8
мм	10,0	12,7	15,9	18,0	22,25	28,6	35,0	42,0	54,0	66,7	79,4

ТАБЛИЦА 2. Номинальная производительность отделителей жидкости ($t_{кип} = 4^{\circ}\text{C}$), кВт

Модель	Q_0 (R22)	Q_0 (R134A)	Q_0 (R507)
FP-AS-2,0-012	7	4	4,5
FP-AS-2,0-058	10	6	7
FP-AS-2,0-034 / FP-AS-3,5-034	14	8	9
FP-AS-3,5-078	25	15	16
FP-AS-3,5-118 / FP-AS-5,0-118	41	25	27
FP-AS-5,0-138 / FP-AS-7,0-138	65	37	43
FP-AS-7,0-158 / FP-AS-9,0-158	100	61	64
FP-AS-12,0-218 / FP-AS-25,0-218	144	105	112
FP-AS-12,0-258 / FP-AS-25,0-258 / FP-AS-45,0-258	159	117	127
FP-AS-45,0-318	315	256	266

ТАБЛИЦА 3. Поправочные коэффициенты для других условий работы

t_0	4	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
K	1	1,1	1,3	1,7	2	2,5	3	3,5	5	6,5

Формула: $Q_k=Q_0 \cdot K$ (Q_0 – номинальная производительность, K – поправочный коэф-т, Q_k – приведенная номинальная производительность для подбора)

Пример вычисления: Q_0 (R22) = 25 кВт; $t_0 = -11^{\circ}\text{C}$; $K=1,7=(2-1,7)*(-10-(-11))=(-10-(-15))=1,76$; Q_k (R22)=25*1,76=44 кВт \rightarrow FP-AS-5-138

Рисунок 10.

Присоединительные размеры под пайку ODS (St). Стр. 5

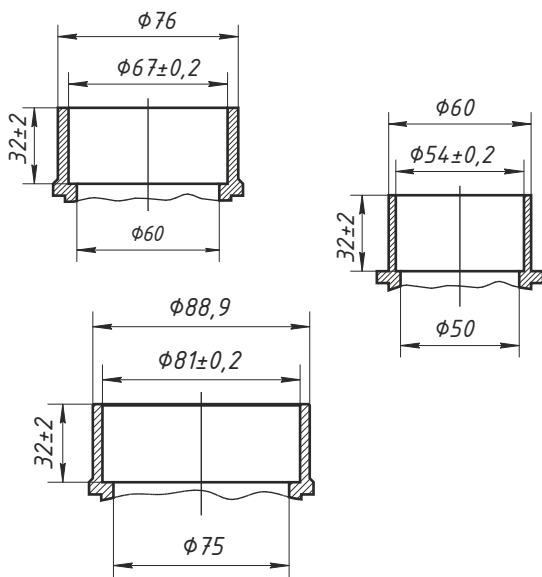


Рисунок 11.

Отделители жидкости FP-AS-2,0...9,0. Стр. 5

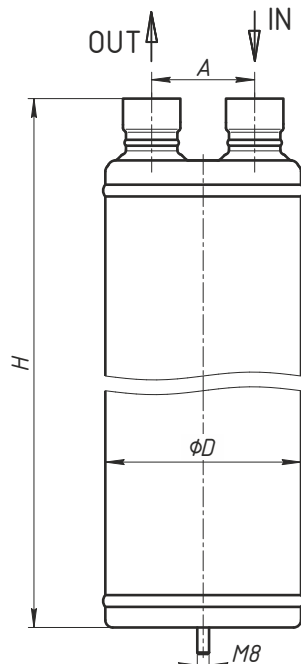


Рисунок 12.

Отделители жидкости FP-AS-12,0. Смр. 5

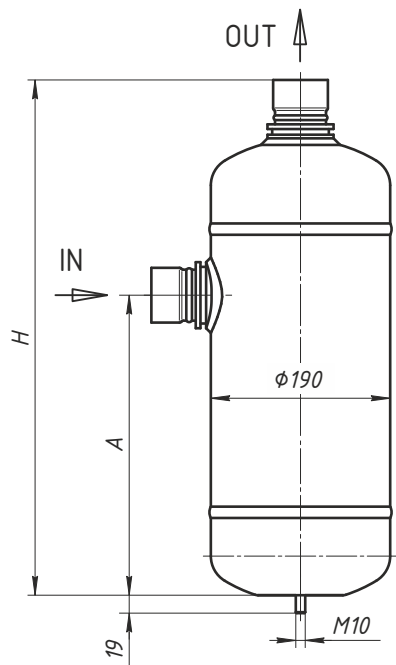


Рисунок 13.

Отделители жидкости FP-AS-25,0...45,0. Смр. 5

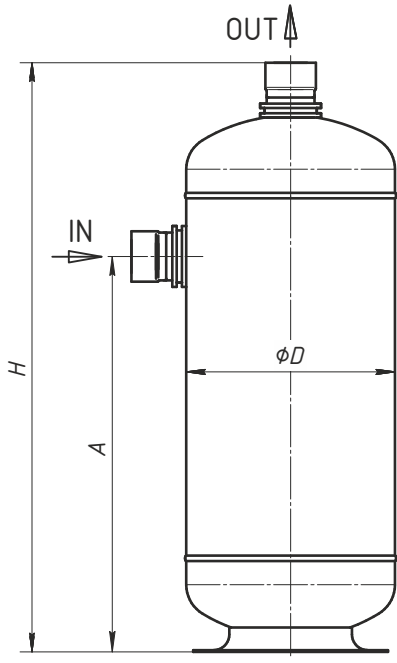


Рисунок 14.

Маслоотделители FP-OS-2,0...7,0. Смр. 5

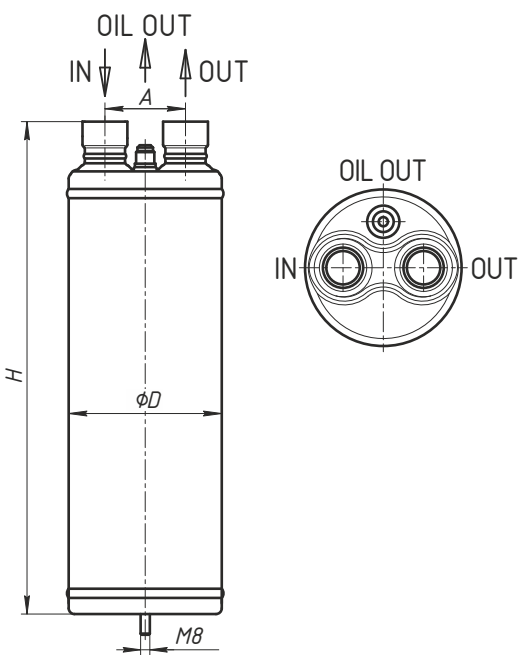
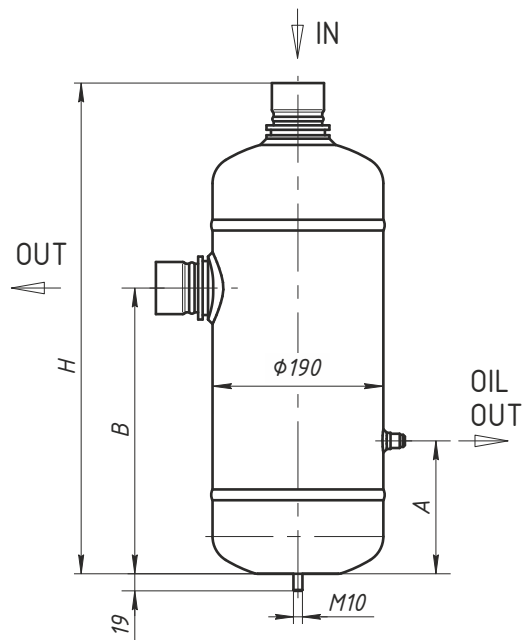


Рисунок 15.

Маслоотделители FP-OS-12. Смр. 5



Рисунки, графики, таблицы

Рисунок 16.

Маслоотделители FP-OS-25...45. Спр. 5

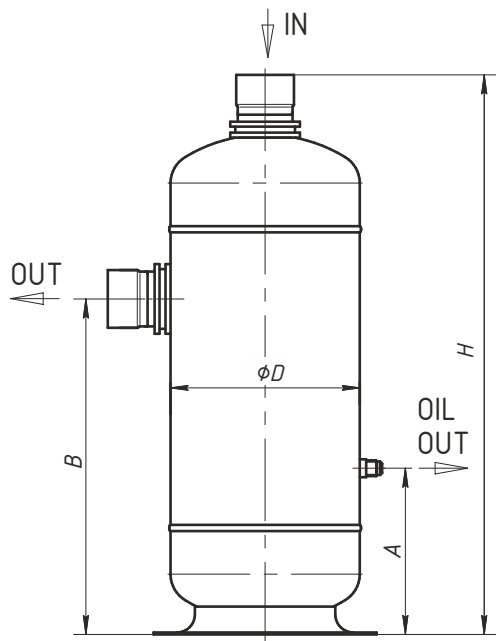


Рисунок 17.

Масляные фильтры FP-OF-038/038S. Спр. 6

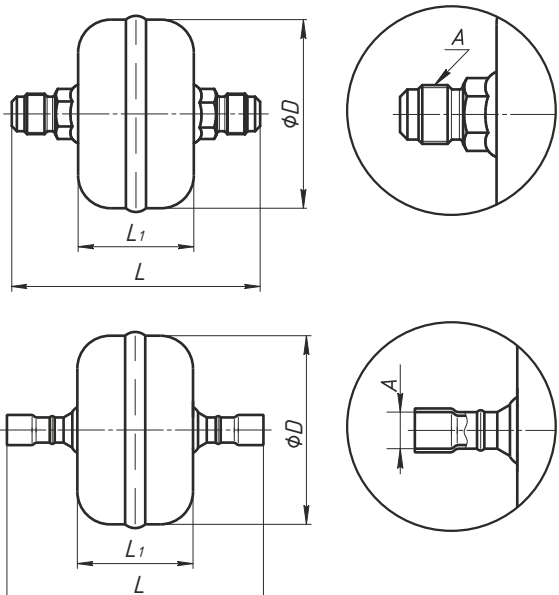


Рисунок 18.

Масляные ресиверы FP-OR-5...12. Спр. 6

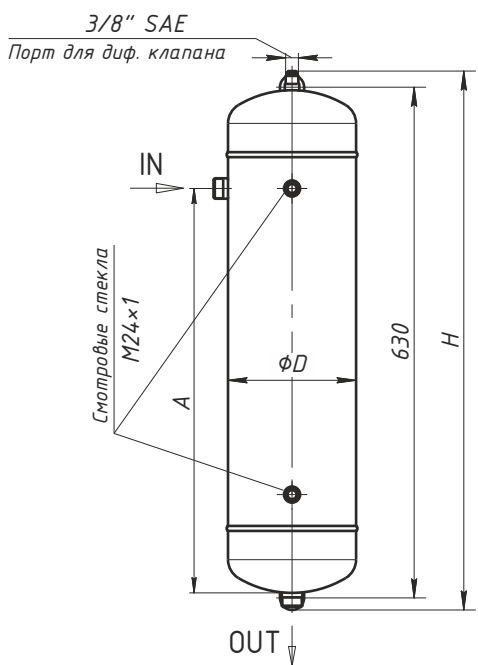


Рисунок 19.

Масляные ресиверы FP-OR-16...25. Спр. 6

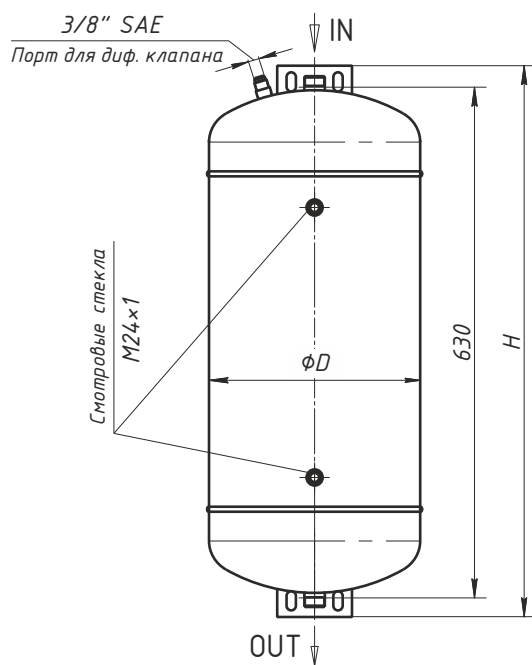


ГРАФИК 1. Подбор маслоотделителей

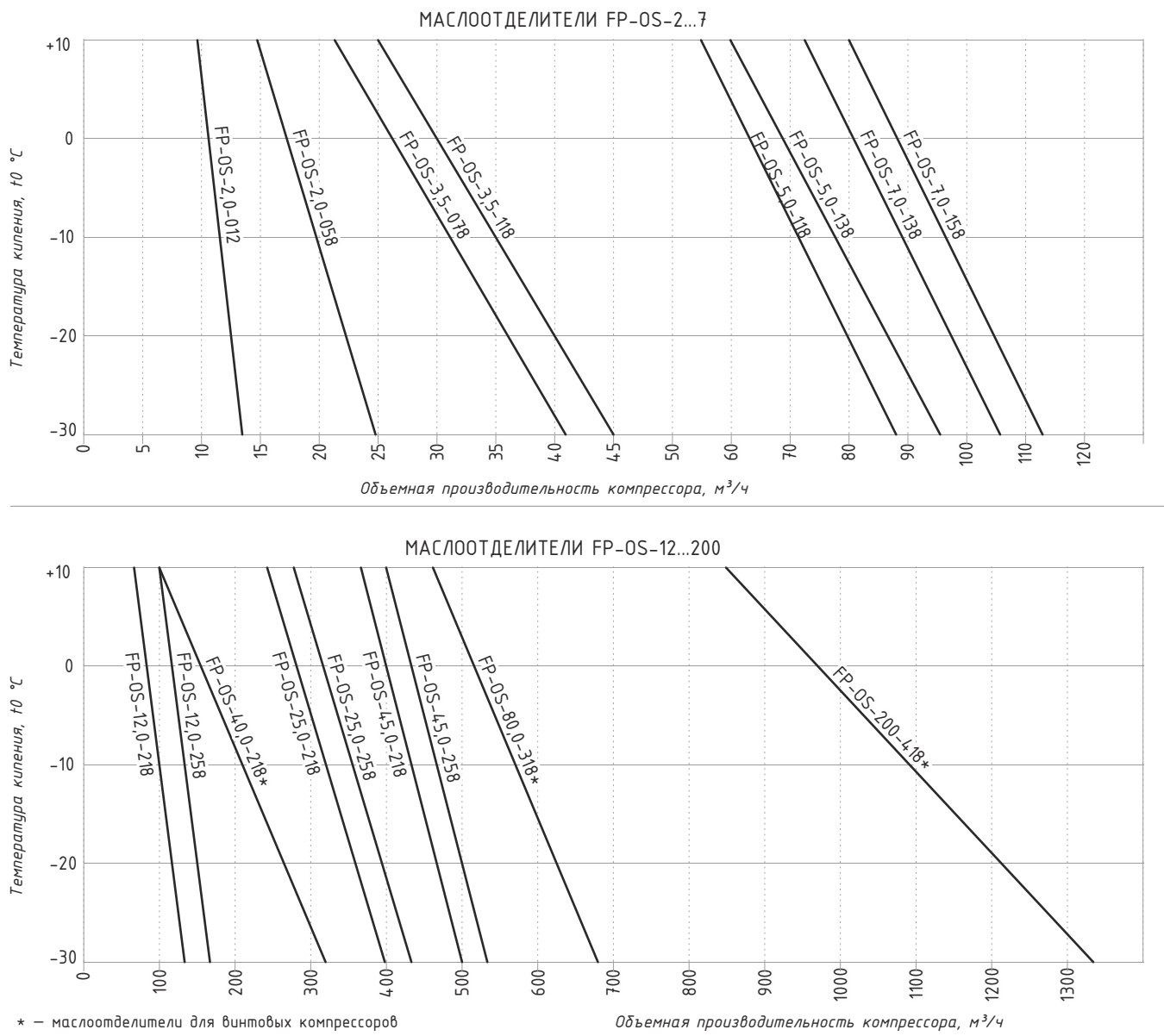


ТАБЛИЦА 4. Подбор циклонных маслоотделителей с ресивером масла

Модель	Мощность охлаждения при номинальной температуре испарителя, кВт					
	R404A/507		R134a		R407C	
	-40 °C	5 °C	-40 °C	5 °C	-40 °C	5 °C
FP-OSR-6-034	20,0	26,0	—	26,0	29,0	34,0
FP-OSR-8-078	23,0	30,0	15,8	19,4	26,7	31,3
FP-OSR-8-118	29,8	38,7	21,1	26,4	35,6	41,7
FP-OSR-12-138	42,2	52,8	28,2	35,2	49,0	57,3
FP-OSR-12-158	52,8	66,9	38,7	45,8	62,4	72,9
FP-OSR-16-218	109,0	144,0	77,4	95,0	129,0	151,0
FP-OSR-40-258	225,0	292,0	253,0	310,0	419,0	490,0

Рисунки, графики, таблицы

ГРАФИК 2. Подбор масляных ресиверов

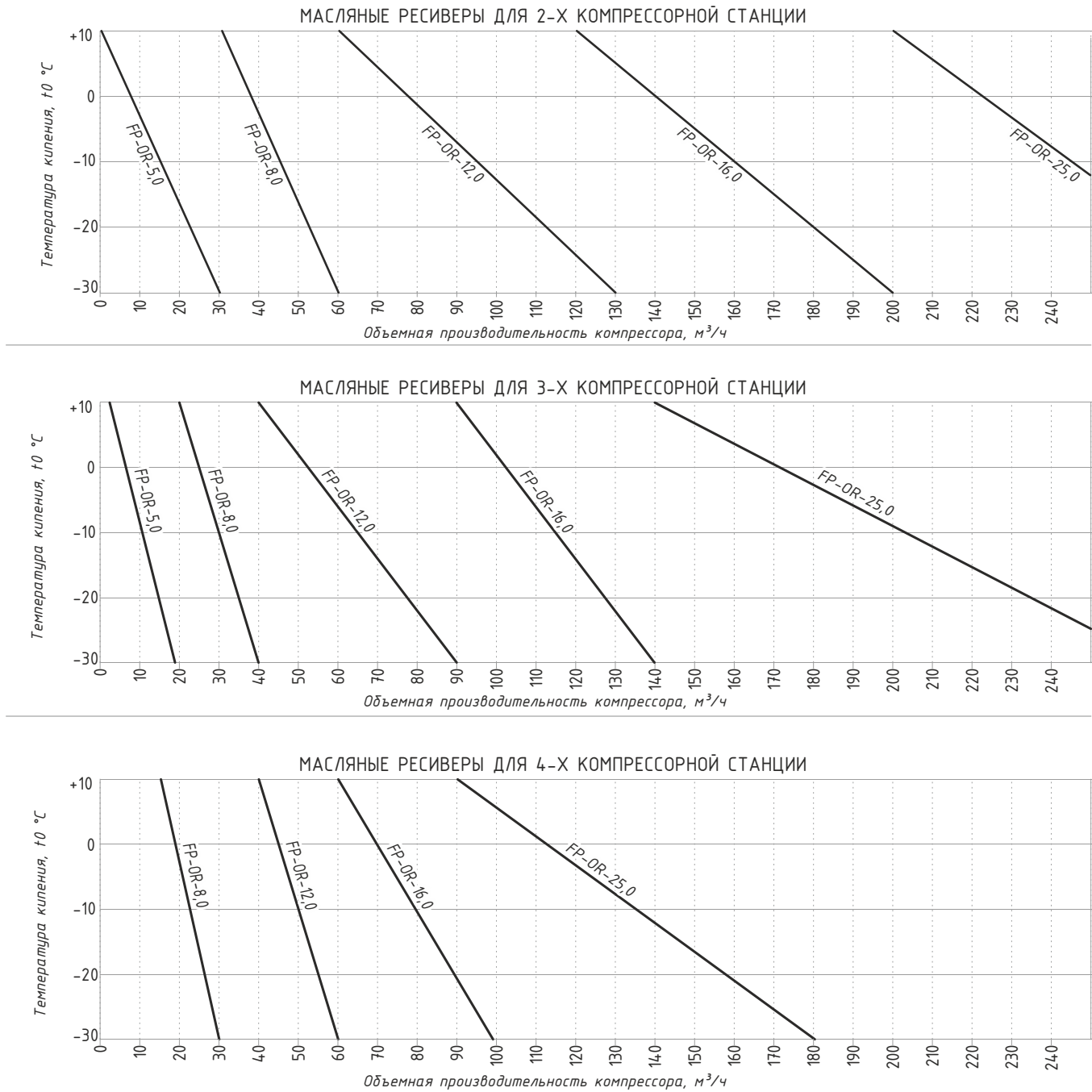


ТАБЛИЦА 6. Комплект для циклонных маслоотделителей

Наименование	FP-TEN-250-150W	FP-THE-120-150W	FP-TS-90
Комплект для OS-40	1	—	1
Комплект для OS-80	—	2	1
Комплект для OS-200	—	3	1

Рисунок 20.

Циклонные маслоотд. с ресивером масла. Стр. 6

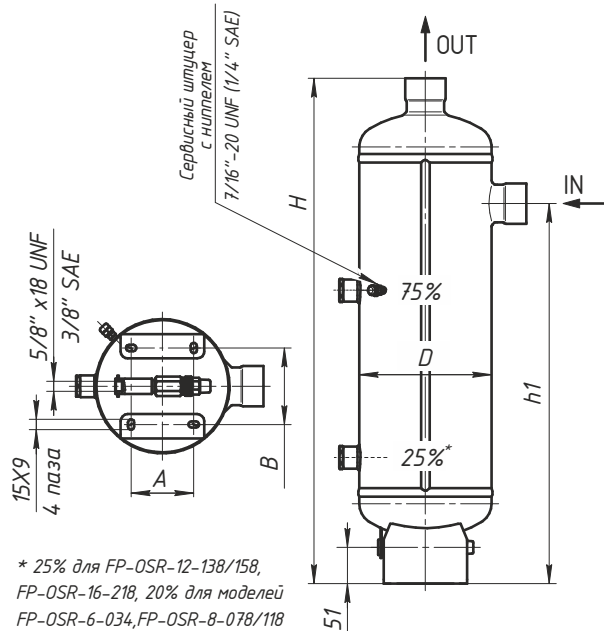


Рисунок 21.

Циклонный маслоотд. FP-OSR(MP)-40-258. Стр. 6

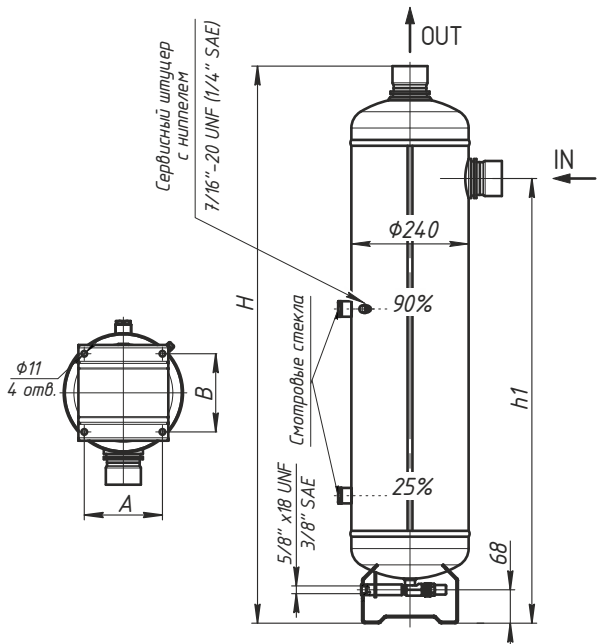


Рисунок 22.

Циклонные маслоотделители FP-OS. Стр. 7

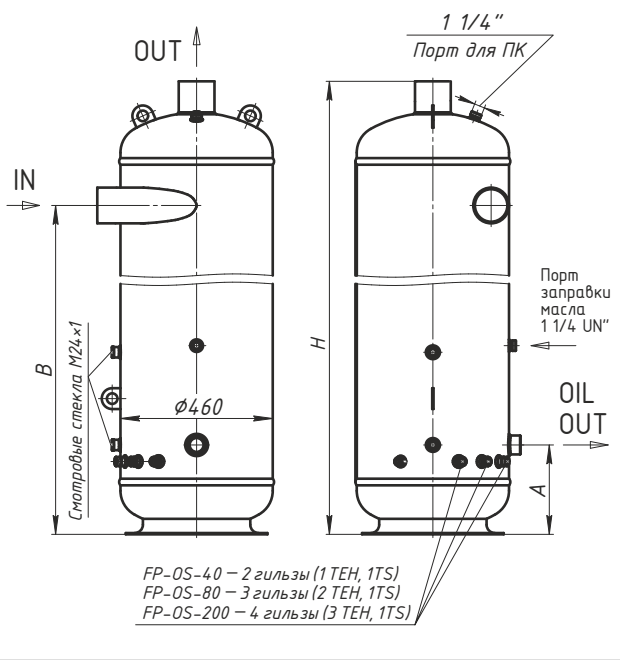
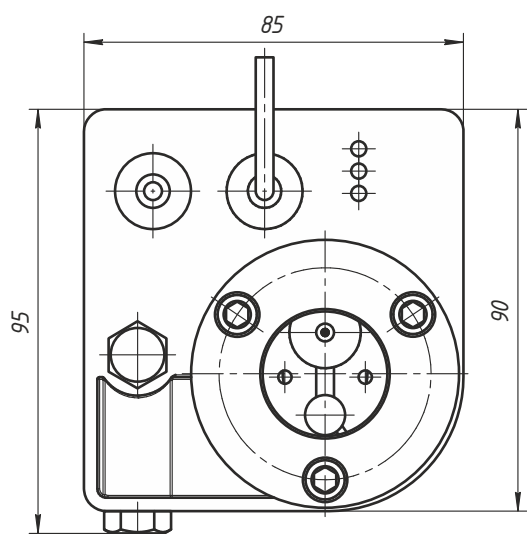


Рисунок 23.

Датчики уровня FP-OLS2/ELS2. Стр. 9



Рисунки, графики, таблицы

Рисунок 24.

ЭРУМ FP-ERL4. Стр. 8

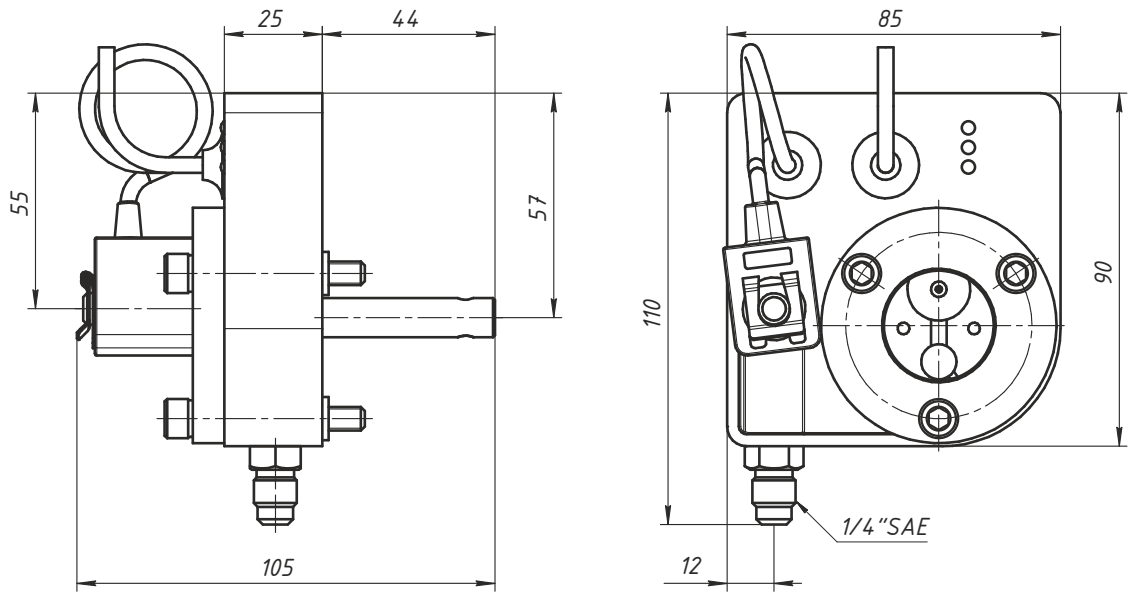


Рисунок 25.

Электрические соединения FP-ERL4. Стр. 8

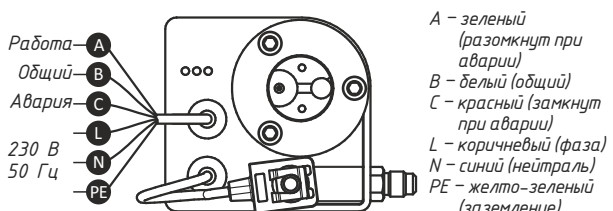


Рисунок 27.

Датчик уровня FP-ELS-L. Стр. 9

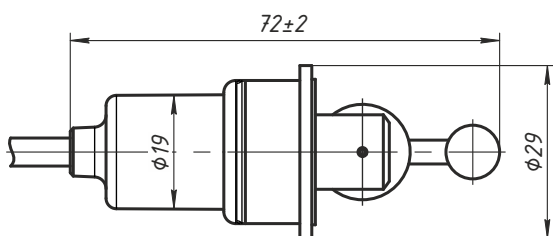


Рисунок 26.

Датчики OLS2/ELS2. Электрическая схема. Стр. 9

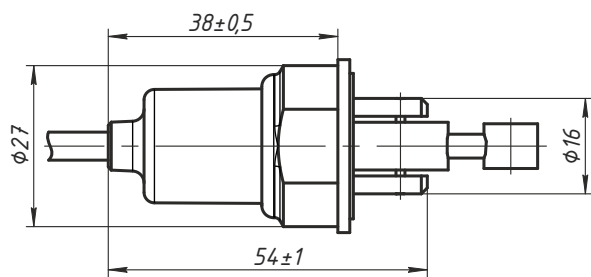
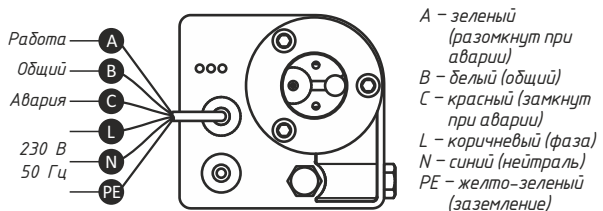


Рисунок 28.

Адаптер FP-ERL-UA. Смр. 8

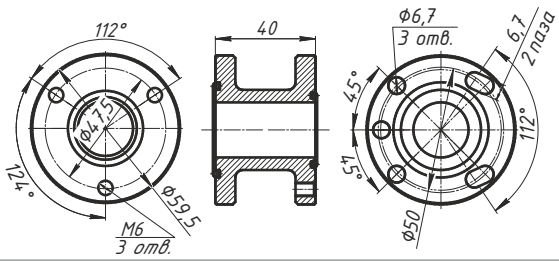


Рисунок 30.

Адаптер FP-AA. Смр. 8

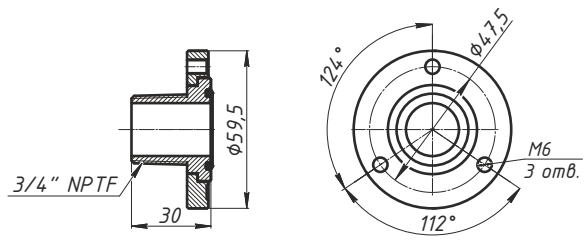


Рисунок 32.

Адаптер FP-CE/CEL. Смр. 8

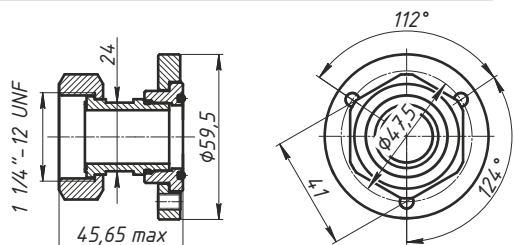


Рисунок 34.

Адаптер FP-CES. Смр. 9

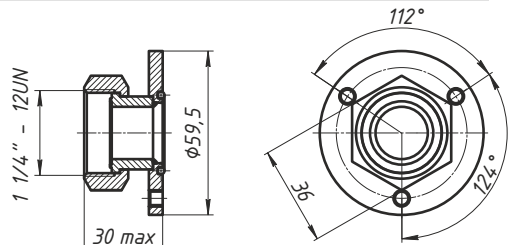


Рисунок 29.

Адаптер FP-BBL(+MLZ). Смр. 8

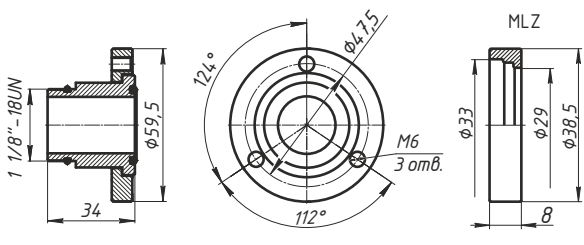


Рисунок 31.

Адаптер FP-CD. Смр. 8

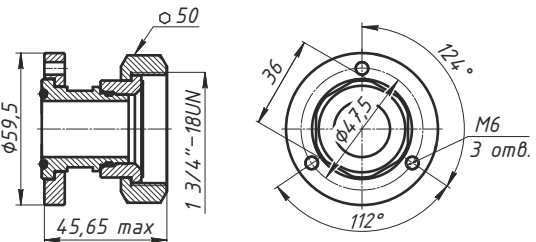


Рисунок 33.

Адаптер FP-FA. Смр. 9

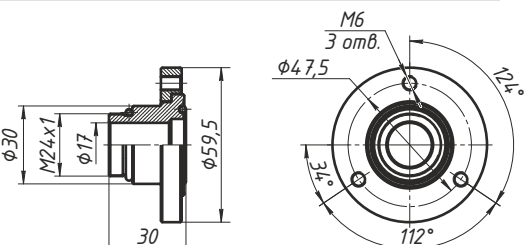
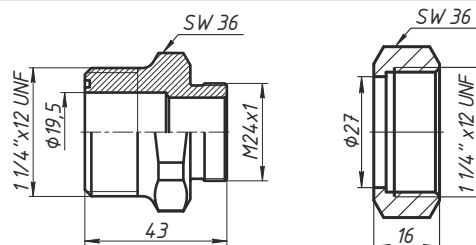


Рисунок 35.

Адаптер FP-A-M24-114L. Смр. 9



Рисунки, графики, таблицы

Рисунок 36.

Дифференциальный обратный клапан. Стр. 6

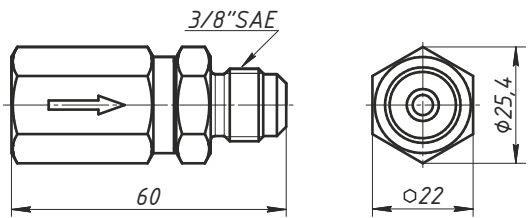


Рисунок 37.

Сварные виброгасители FP-VA. Стр. 10

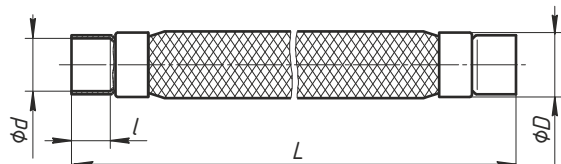


Рисунок 38.

Корпус фильтры со сменным сердечником. Стр. 11

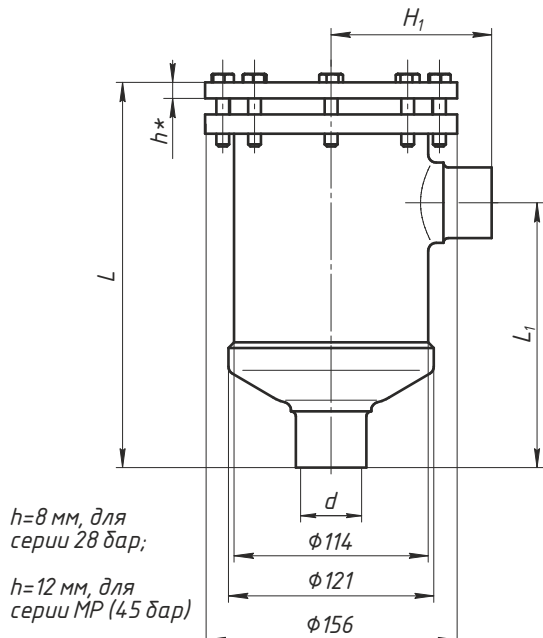


Рисунок 39.

Многоразовые фреоновые баллоны. Стр. 11

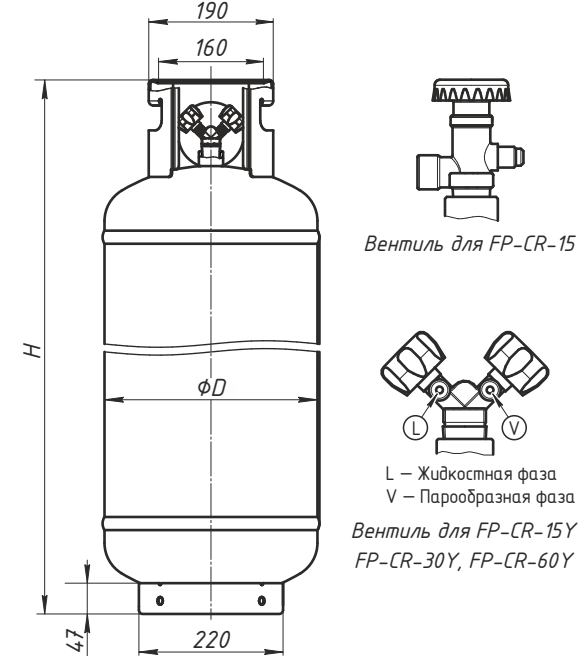


ТАБЛИЦА 5. Сведения о массе заправки фреоновых баллонов

Модель		FP-CR-15						FP-CR-15Y					
Хладагент	R22	R134A	R404A	R407C	R410A	R507A		R22	R134A	R404A	R407C	R410A	R507A
Масса*, кг	12,4	12,6	9,84	11,4	10,3	10,2		12,4	12,6	9,84	11,4	10,3	10,2
Модель	FP-CR-30Y						FP-CR-60Y						
Хладагент	R22	R134A	R404A	R407C	R410A	R507A	R22	R134A	R404A	R407C	R410A	R507A	
Масса*, кг	23,3	27,5	21,5	24,9	22,5	22,3	46,6	55,1	43,1	49,8	45,1	44,6	

* Масса хладагента с учётом рекомендуемого заполнения — 80% от внутреннего объема баллона.

Рисунок 40.

Вентили «Rotalock» FP-RV-014SAE/038SAE. Смр. 10

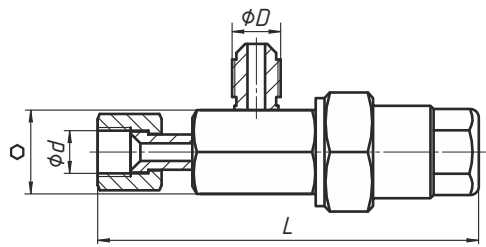


Рисунок 42.

Вентили «Rotalock» Смр. 10

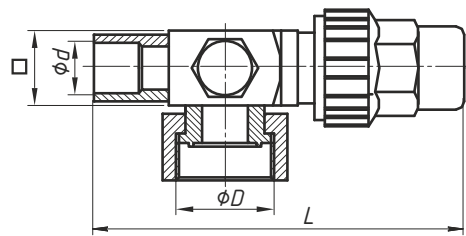


Рисунок 41.

Вентили «Rotalock» FP-RV-1-038F. Смр. 10

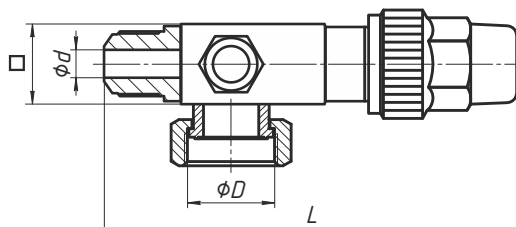


Рисунок 43.

Вентили «Rotalock» FP-RV-318-318. Смр. 10

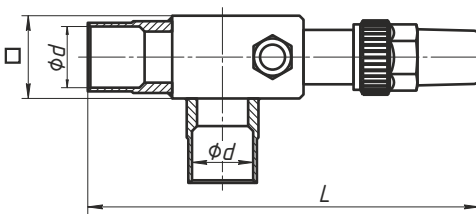


Рисунок 44.

Предохранительный клапан. Смр. 7

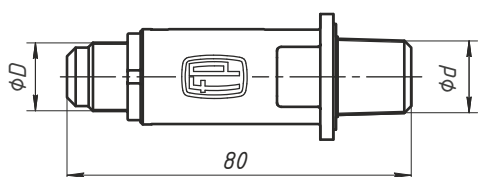


Рисунок 45.

Переключающий вентиль. Смр. 7

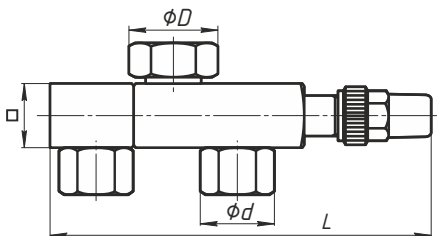


Рисунок 46.

Подставка. Смр. 11

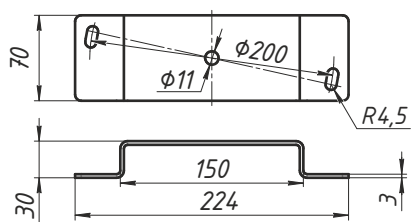


Рисунок 47.

Адаптеры FP-A-012; FP-A-038. Смр. 11



Рисунки, графики, таблицы

Рисунок 48.

Адаптер FP-A-012/038. Стр. 11

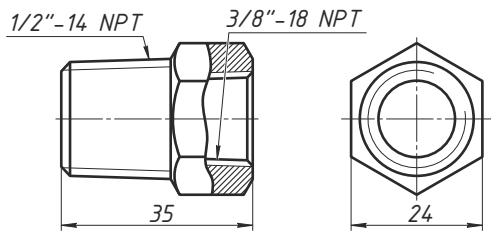


Рисунок 50.

Эл. схема контроллера холодильного цикла. Стр. 12

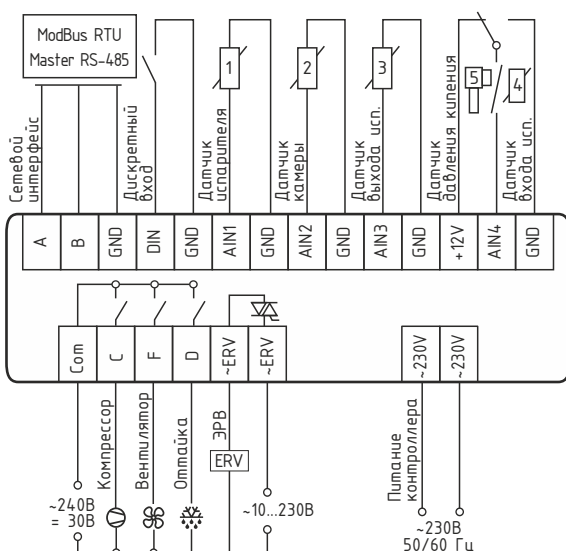


Рисунок 53.

Датчики давл. FP-PT-10A(W); FP-PT-35A(W). Стр. 12

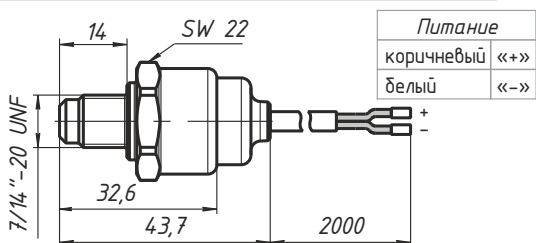


Рисунок 49.

Адаптер FP-A-M24-012. Стр. 11

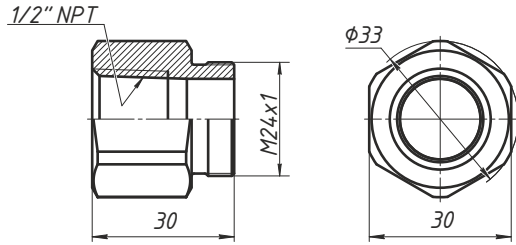


Рисунок 51.

Датчики давления FP-PT-10A; FP-PT-35A. Стр. 12

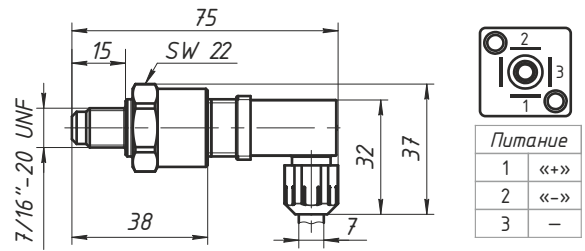


Рисунок 52.

Датчики давления FP-PT-10B; FP-PT-35B. Стр. 12

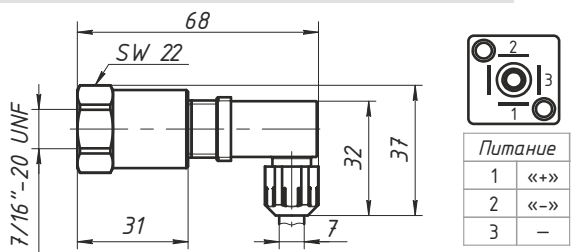


Рисунок 54.

Датчики давл. FP-PT-10B(W); FP-PT-35B(W). Стр. 12

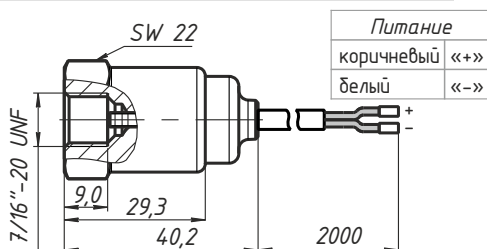


Рисунок 55.

ТЭНы FP-ТЕН. Стр. 7

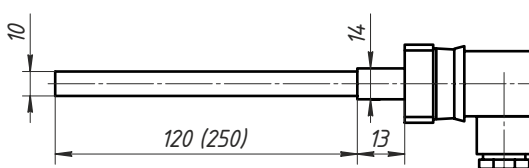


Рисунок 57.

Электронные расширительные вентили. Стр. 13

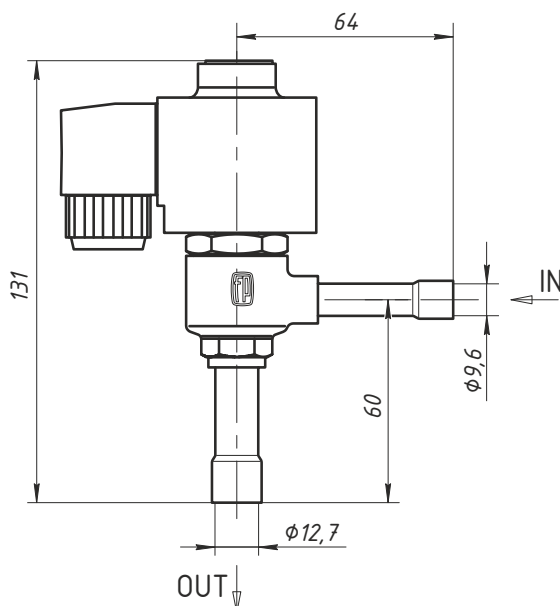


Рисунок 56.

Термостаты FP-TS. Стр. 7

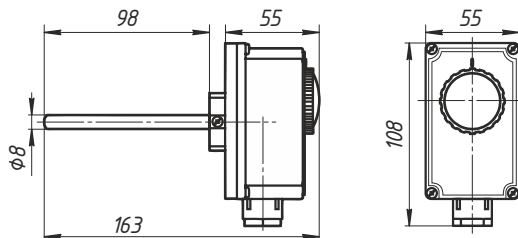


Рисунок 58.

Регулятор вентиляторов FP-FSR-8. Стр. 13

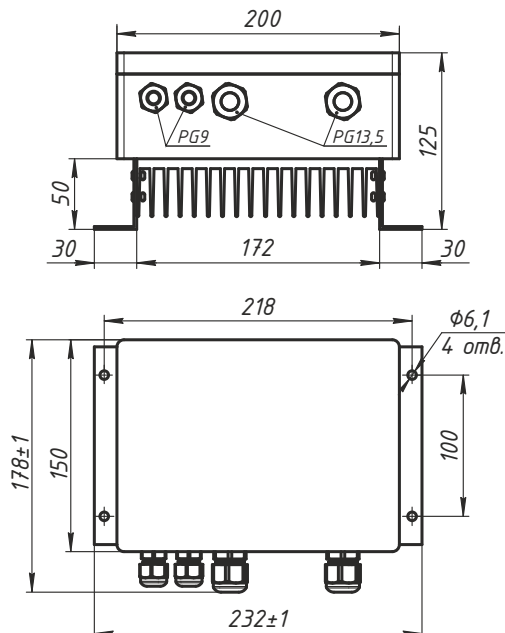


ТАБЛИЦА 7. Номинальная производительность электронных расширительных вентилей

Тип	Номинальная производительность, кВт				kv-значение, м³/час	Соединение ODS, Вход × Выход, дюйм
	R22	R134a	R404A/R507	R407C		
ERV-1	0,36	0,32	0,29	0,39	0,003	3/8 × 1/2
ERV-2	1,0	0,9	0,8	1,1	0,010	3/8 × 1/2
ERV-3	1,6	1,4	1,3	1,7	0,017	3/8 × 1/2
ERV-4	2,6	2,1	2,0	2,5	0,025	3/8 × 1/2
ERV-5	4,1	3,4	3,1	4,0	0,046	3/8 × 1/2
ERV-6	6,4	5,3	4,9	6,4	0,064	3/8 × 1/2
ERV-7	10,2	8,5	7,8	10,1	0,114	3/8 × 1/2
ERV-8	16,3	13,5	12,5	17,0	0,162	3/8 × 1/2

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий, не ухудшающие функциональных характеристик, без предварительного согласования с потребителями.

совершенствуя лучшее



Россия, Белгород
тел: +7 (4722) 23-12-70
факс: +7 (4722) 56-99-09
моб.: +7-919-439-43-30
сайт: www.frigopoint.com
email: info@frigopoint.com