

КАТАЛОГ 2024

серия 28 бар • серия 45 бар (R410A)



Сосуды давления

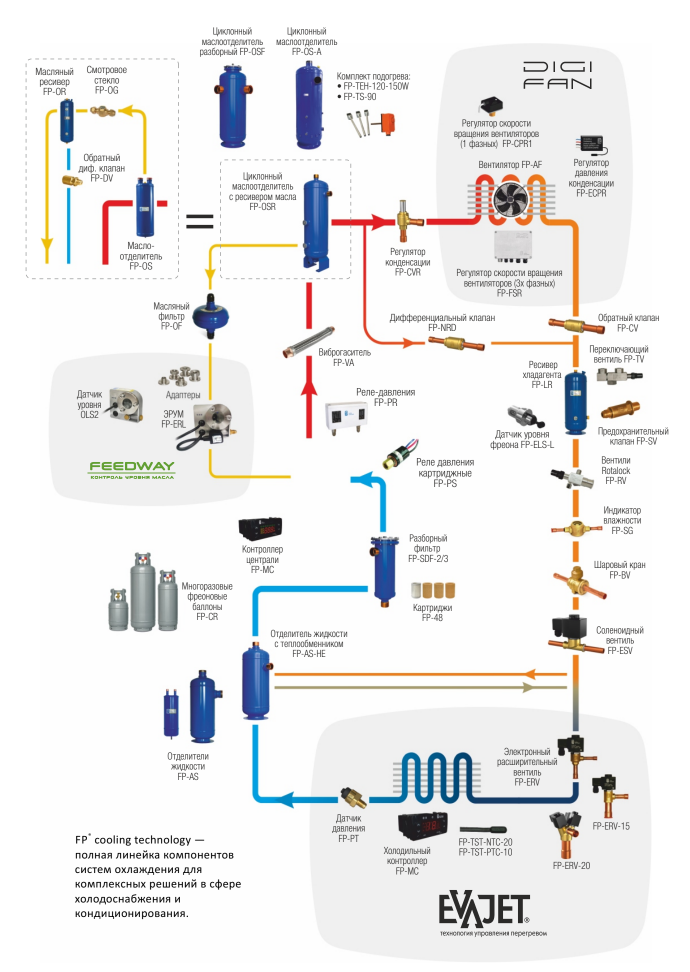


Линейные компоненты



Электронные компоненты

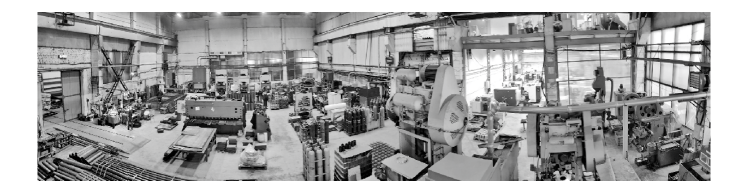




Содержание

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ Ресиверы хладагента FP-LR, FP-LRH Отделители жидкости FP-AS Отделители жидкости с теплообменником FP-AS-HE	4 5
МАСЛЯНЫЙ КОНТУР Маслоотделители FP-OS Циклонные маслоотделители разборные FP-OSF Масляные ресиверы FP-OR Масляные фильтры FP-OF Циклонные маслоотделители с ресивером масла FP-OSR Циклонные маслоотделители для винтовых компрессоров FP-OS	6 6 6 7 7
МНОГОРАЗОВЫЕ СОСУДЫ	
FEEDWAY. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА/ФРЕОНА FeedWay. Электронные регуляторы уровня масла FP-ERL4 FeedWay. Электронные датчики уровня фреона FP-ELS2 FeedWay. Электронные датчики уровня масла FP-OLS2 FeedWay. Электронные датчики уровня фреона/масла FP-ELS-L FeedWay. Электронные датчики уровня с адаптерами FeedWay. Блок питания электронных датчиков уровня FP-PSU	8 9 9 9
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СОСУДАМ ДАВЛЕНИЯ Предохранительные клапаны FP-SV Адаптеры под предохранительные клапаны FP-A Дифференциальные обратные клапаны FP-DV Комплект подогрева для циклонных маслоотделителей Подставки для ресиверов FP-ST-LR Подставки для горизонтальных ресиверов FP-ST-LRH	10 10 10 10 10
ЛИНЕЙНЫЕ КОМПОНЕНТЫ Вентили Rotalock FP-RV Переключающие вентили (трехходовые вентили) FP-TV Шаровые краны FP-BV Индикаторы влажности FP-SG Виброгасители сварные FP-VA Реле давления FP-PRL, FP-PRH Сдвоенное реле давления FP-PRH Картриджные реле давления FP-PS Корпуса фильтров-осушителей со сменным твердым сердечником FP-SDF Картриджи для разборных фильтров FP-48	11 12 12 13 13 13 13
DIGIFAN. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ Digifan. Регулятор скорости вращения вентиляторов (3х фазных) FP-FSR-8 Digifan. Регулятор скорости вращения вентиляторов (1 фазных) FP-CPR1-4 Digifan. Регулятор давления конденсации для кондиционеров FP-ECPR-2	15 15
EVAJET. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЦИКЛОМ Evajet. Контроллеры холодильного цикла FP-MC Evajet. Контроллер централи FP-MC Evajet. Датчики температуры FP-TST Evajet. Датчики давления FP-PT Evajet. Электронные расширительные вентили FP-ERV	16 16 16 17
DIACVULVIA EDAMININA TAE DIALILI	10





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 более чем 300 моделей компонентов систем охлаждения. Площадь завода составляет более 10 000 квадратных метров, на котором трудятся более 70 человек. Фригопоинт поставляет продукцию в 25 стран Европы, Азии и Америки. Качество продукции FP признано потребителями во многих странах и подтверждено мировым лидером в области сертификации — TÜV Nord.

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

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

- электронные регуляторы уровня масла FeedWay®;
- ресиверы, отделители жидкости, отделители жидкости с теплообменником;
- маслоотделители, масляные ресиверы, масляные фильтры;
- циклонные маслоотделители с ресивером масла;
- предохранительные клапаны;
- дифференциальные обратные клапаны;
- вентили Rotalock и переключающие вентили;
- шаровые краны;
- фильтры-осушители разборные, картриджи для фильтров-осушителей;
- электронные расширительные вентили Evajet®;
- контроллеры холодильного цикла, контроллеры производительности (централи);
- электронные датчики уровня масла/фреона;
- датчики давления, реле давления, реле давления картриджные;
- сварные виброгасители;
- многоразовые баллоны;
- регуляторы скорости вращения вентиляторов Digifan®;
- регулятор давления конденсации в системах кондиционирования воздуха;
- индикаторы влажности.

КОНТАКТЫ

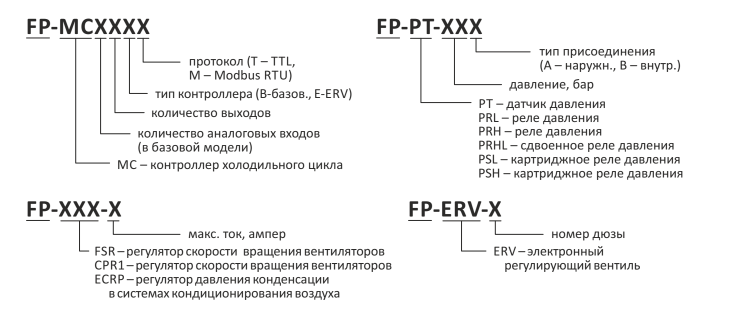
Подразделение	Email	Телефон	Ответственное лицо
По общим вопросам :	info@frigopoint.com	+7 (4722) 23-12-72	
Отдел продаж (Россия)	kaa@frigopoint.com	+7-919-439-43-30	Артём Камынин
Отдел продаж (Европа)	sales.europe@frigopoint.com	+90-543-441-62-82	Gokhan Cingoz

СОСУДЫ ДАВЛЕНИЯ КОМПОНЕНТЫ ЛИНИИ ВОЗВРАТА МАСЛА FP-XX(XX)-XXX,X-XX FP-XXX(XX)-XXX-(XX) присоед. размер разность давлений, бар вход/выход, дюйм (мм) присоед. размер, дюйм - внутр. объем, дм³ тип присоединения МР серия 45 бар (R410A) - MP серия 45 бар (R410A) ERL – электрон. регулятор уровня масла LR – ресиверы хладагента вертикальные OF – масляный фильтр LRH – ресиверы хладагента горизонтальные DV – диф. обратный клапан AS – отделители жидкости AS-HE – отд. жидкости с теплообменником ELS – датчик уровня фреона OS - маслоотделители OLS – датчик уровня масла OR – масляные ресиверы OSR – циклон. маслоотд. с ресивером масла OSF – циклонные маслоотделители разборные CR – многоразовые баллоны и контейнеры

ЛИНЕЙНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫМ ЦИКЛОМ И РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ





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).

Вертикальнь	ые ресиверы хлада	агента	1						
Тип	Модель	Ø D, MM	Н <i>,</i> мм	A, MM	Вход/Выход	CC ^[1] , M24 шт.	ППК ^[2] , 1¼"	Объем, дм³	Прим.
Cu-St 28bar SERIES	FP-LR(MP)-1,0	102	121	27	3/8" (10 мм) ODS(Cu)	_	_	1,0	Рис. 1
45 bar	FP-LR(MP)-1,6	133	139	37	3/8" (10 мм) ODS(Cu)	-	-	1,6	Табл. 1
Cu-St WELD	FP-LR(MP)-2,5	159	170	-	1/2" (12,7 mm) / 1" - 14 UNS	_	-	2,5	
28bar SERIES	FP-LR(MP)-4,0	159	245	-	1/2" (12,7 mm) / 1" - 14 UNS	-	-	4,0	Рис. 2
45 bar	FP-LR(MP)-6,3	159	370	_	1/2" (12,7 mm) / 1" - 14 UNS	-	-	6,3	Табл. 1
<u> </u>	FP-LR(MP)-8,0	159	470	_	1/2" (12,7 mm) / 1" - 14 UNS	_	+	8,0	
28bar SERIES	FP-LR(MP)-10,0	190	410	130	1" – 14 UNS	_	+	10,0	
45 bar	FP-LR(MP)-12,5	190	515	130	1" – 14 UNS	_	+	12,5	Рис. 3
$rac{1}{rac}{1}{rac{1}{rac}{1}{rac}{1}{rac}}}}} } } } } } } } } } } } } } } } } $	FP-LR(MP)-16,0	190	620	130	1" – 14 UNS	_	+	16,0	
28 bar	FP-LR(MP)-20,0	240	551	160	1 1/4" – 12 UNF	_	+	20,0	D.,
45 bar	FP-LR(MP)-24,8	240	638	160	1 1/4" – 12 UNF	-	+	24,8	Рис. 4, 6
	FP-LR(MP)-25,0	240	638	160	1 1/4" – 12 UNF	1	+	25,0	
	FP-LR(MP)-32,5	240	847	160	1 1/4" – 12 UNF	1	+	32,5	
	FP-LR(MP)-40,0	240	964	160	1 1/4" – 12 UNF	2	+	40,0	
	FP-LR(MP)-50,0	325	731	170	1 3/4" – 12 UN	2	+	50,0	
	FP-LR(MP)-63,0	325	876	170	1 3/4" – 12 UN	2	+	63,0	
	FP-LR(MP)-80,0	325	1111	170	1 3/4" – 12 UN	2	+	80,0	
	FP-LR(MP)-100,0	325	1301	170	1 3/4" – 12 UN	3	+	100,0	Рис. 5, 6
	FP-LR(MP)-120,0	325	1551	170	1 3/4" – 12 UN	3	+	120,0	
	FP-LR(MP)-160,0 ^[3]	460	1140	220	2 1/4" – 12 UN	3	+	160,0	
	FP-LR(MP)-200,0 ^[3]	460	1430	220	2 1/4" – 12 UN	3	+	200,0	
	FP-LR(MP)-250,0 ^[3]	460	1590	220	2 1/4" – 12 UN	3	+	250,0	
	FP-LR-300,0 ST	460	2056	250	81 mm ODS(St)	4	+	300,0	
	FP-LR-350,0 ST	460	2356	250	81 mm ODS(St)	4	+	350,0	

Горизонтальные ресиверы хладагента												
Тип	Модель	Ø D, MM	L, MM	L1,	А, мм	A1, MM	Н,	Вход/Выход	СС ^[1] , 1¼ шт.	ППК ^[2] , 1¼"	Объем, дм³	Прим.
28 bar 45 bar	FP-LRH(MP)-16,0	159	938	850	258	198	219	1" – 14 UNS	_	+	16,0	
	FP-LRH(MP)-25,0	190	982	850	340	280	250	1 1/4 " – 12UNF	1	+	25,0	Рис. 7
yV	FP-LRH(MP)-40,0	240	976	850	365	305	296	1 1/4" – 12UNF	1	+	40,0	РИС. /
	FP-LRH(MP)-70,0	325	1011	850	365	305	385	1 3/4" – 12UN	1	+	70,0	
28 bar 45 bar	FP-LRH(MP)-100,0	325	1310	750	500	420	375	1 3/4" – 12UN	2	+	100,0	
	FP-LRH(MP)-120,0	325	1560	1000	500	420	375	1 3/4" – 12UN	2	+	120,0	
(الا)	FP-LRH(MP)-160,0 ^[3]	460	1165	510	600	520	520	2 1/4" – 12UN	2	+	160,0	Рис. 8
	FP-LRH(MP)-200,0 ^[3]	460	1455	800	600	520	520	2 1/4" – 12UN	2	+	200,0	
	FP-LRH(MP)-250,0 ^[3]	460	1615	960	600	520	520	2 1/4" – 12UN	2	+	250,0	
	FP-LRH-300 ST	460	2025	1060	600	520	578	81 mm ODS(St)	3	+	300,0	Due 0
الرسيلسيا	FP-LRH-350 ST	460	2325	1400	600	520	578	81 mm ODS(St)	3	+	350,0	Рис. 9

ПРИМЕЧАНИЯ: $CC^{[1]}$ – порт смотрового стекла, M24×1; $\Pi\Pi K^{[2]}$ – порт для ΠK , 1¼";

FP-LR — серия 28 бар; FP-LR(MP) — серия 45 бар; FP-LR(MP)-160...250^[3] — 40 бар; FP-LRH-160...250^[3] — серия 40 бар. Cu – медные патрубки; St – стальные патрубки;

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, mm	Н, мм	A, mm	Вход/Выход	Объем, дм³	Прим.						
Cu-St	FP-AS(MP)-2,0-012	102	319	55	1/2" (12,7 мм) ODS(Cu)	2,0							
28 bar	FP-AS(MP)-2,0-058	102	319	55	5/8" (16,0 mm) ODS(Cu)	2,0							
45 bar	FP-AS(MP)-3,5-078	102	520	55	7/8" (22,3 mm) ODS(Cu)	3,5							
	FP-AS(MP)-3,5-118	102	520	55	1 1/8" (28,6 mm) ODS(Cu)	3,5	Рис. 10						
	FP-AS(MP)-5,0-118	133	437	70	1 1/8" (28,6 mm) ODS(Cu)	5,0	Табл. 1 Табл. 2						
	FP-AS(MP)-5,0-138	133	442	70	1 3/8" (35,0 mm) ODS(Cu)	5,0	Табл. 3						
•	FP-AS(MP)-7,0-138	159	441	90	1 3/8" (35,0 mm) ODS(Cu)	7,0							
	FP-AS(MP)-7,0-158	159	443	90	1 5/8" (42,0 mm) ODS(Cu)	7,0							
	FP-AS(MP)-9,0-158	159	563	90	1 5/8" (42,0 mm) ODS(Cu)	9,0							
Cu-St	FP-AS(MP)-12-218	190	546	320	2 1/8" (54,0 mm) ODS(Cu)	12,0	D 11						
28 bar	FP-AS(MP)-12-258	190	546	320	2 5/8" (67,0 mm) ODS(Cu)	12,0	Рис. 11						
45 bar	FP-AS(MP)-25-218	240	680	455	2 1/8" (54,0 mm) ODS(Cu)	25,0							
	FP-AS(MP)-25-258	240	680	455	2 5/8" (67,0 mm) ODS(Cu)	25,0	Рис. 12, 6						
	FP-AS(MP)-45-258	325	655	411	2 5/8" (67,0 mm) ODS(Cu)	45,0	Табл. 1 Табл. 2						
	FP-AS(MP)-45-318	325	655	411	3 1/8" (79,4 mm) ODS(Cu)	45,0	Табл. 3						
	FP-AS(MP)-60-114 ST	325	900	608	108 mm (St)	60,0							

Отделители	Отделители жидкости с теплообменником												
Тип	Модель	Ø D, MM	Н <i>,</i> мм	А <i>,</i> мм	В,	Вход/Выход Низкое давл. ODS(Cu)	Вход/Выход Высокое давл. ^[1] ODS(Cu)	Объем, дм³	Прим.				
Cu-St weld 28 bar	FP-AS(MP)-HE-12-218	190	563	338	132	2 1/8" (54,0 мм)	5/8" (16 мм)	12,0	D 12				
45 bar	FP-AS(MP)-HE-12-258	190	567	338	132	2 5/8" (67,0 мм)	5/8" (16 мм)	12,0	Рис. 13				
Cu-St	FP-AS(MP)-HE-25-218	240	677	455	144	2 1/8" (54,0 mm)	3/4" (19,1 mm)	25,0					
28bar	FP-AS(MP)-HE-25-258	240	677	455	144	2 5/8" (67,0 mm)	3/4" (19,1 mm)	25,0	Рис. 14				
45 bar	FP-AS(MP)-HE-45-258	325	658	414	200	2 5/8" (67,0 mm)	7/8" (22,3 mm)	45,0	Табл. 1				
ZEKIEZ	FP-AS(MP)-HE-45-318	325	658	414	200	3 1/8" (79,4 mm)	7/8" (22,3 mm)	45,0					

ПРИМЕЧАНИЯ: Высокое давл. [1] – внешний диаметр входа/выхода магистралей высокого давления; Си – медные патрубки;

St – стальные патрубки.

FP КАТАЛОГ 2024

5



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, MM	H, MM	А <i>,</i> мм	В <i>,</i> мм	Вход/Выход ODS(Cu)	ПВМ ^[1] , дюйм	Объем, дм³	ПЗМ ^[2] , л	Прим.	
Cu-St	FP-OS(MP)-2,0-012	102	319	55	30	1/2" (12,7 mm)	3/8 SAE	2,0	0,5		
28 bar	FP-OS(MP)-2,0-058	102	319	55	30	5/8" (16,0 мм)	3/8 SAE	2,0	0,5		
45 bar	FP-OS(MP)-3,5-078	102	520	55	30	7/8" (22,3 mm)	3/8 SAE	3,5	0,5		
	FP-OS(MP)-3,5-118	102	520	55	30	1 1/8" (28,6 mm)	3/8 SAE	3,5	0,5	Рис. 15 Табл. 1	
	FP-OS(MP)-5,0-118	133	437	70	40	1 1/8" (28,6 mm)	3/8 SAE	5,0	1,0	График 1	
	FP-OS(MP)-5,0-138	133	442	70	40	1 3/8" (35,0 mm)	3/8 SAE	5,0	1,0	Τραφνίκ Ι	
	FP-OS(MP)-7,0-138	159	441	90	45	1 3/8" (35,0 mm)	3/8 SAE	7,0	1,5		
	FP-OS(MP)-7,0-158	159	443	90	45	1 5/8" (42,0 mm)	3/8 SAE	7,0	1,5		
Cu-St	FP-OS(MP)-12-218	190	546	145	320	2 1/8" (54,0 mm)	3/8 SAE	12,0	1,8	Рис. 16	
28 bar	FP-OS(MP)-25-218	240	680	166	455	2 1/8" (54,0 мм)	3/8 SAE	25,0	2,5	Рис. 17, 6	
45 bar	FP-OS(MP)-25-258	240	680	166	455	2 5/8" (67,0 mm)	3/8 SAE	25,0	2,5	Табл. 1	
	FP-OS(MP)-45-258	325	655	166	411	2 5/8" (66,7 мм)	3/8 SAE	45,0	2,5	График 1	
Циклонные	маслоотделители ра	азборні	ыe								
Тип	Модель	Ø D, MM	Н,	A,		Вход/Выход ODS(Cu)	ПВМ ^[1] , дюйм	Объем, дм³	ПЗМ ^[2] , л	Прим.	
Cu-St weld 28bar	FP-OSF-12,0-158	190	543	353	3	1 5/8" (42 мм)	3/8" SAE	12,0	2,0	Рис. 18	
SERIES	FP-OSF-12,0-218	190	520	353	3	2 1/8" (54 mm)	3/8" SAE	12,0	2,0	Табл. 1	
	FP-OSF-25,0-258	240	735	496	6	2 5/8" (67 мм)	3/8" SAE	25,0	3,0	Рис. 6, 19	
	FP-OSF-25,0-318	240	735	493	3	2 5/8" (67 мм)	3/8" SAE	25,0	3,0	Табл. 1	

МАСЛЯНЫЕ РЕСИВЕРЫ

Масляные ресиверы предназначены для временного хранения невостребованного на данный момент холодильной системой масла. Для контроля уровня масла предусмотрены два порта для смотровых стекол и порт SAE для присоединения дифференциального обратного клапана.

Масляные р	Масляные ресиверы												
Тип	Модель	Ø D, MM	H, MM	А, мм	Вход/Выход	CC ^[3] , M24, шт.	ПДК ^[4] , ¾", SAE	Объем, дм³	Прим.				
28bar SERIES	FP-OR(MP)-5,0	102	634	504	1" – 14 UNS	2	+	5,0					
45 bar	FP-OR(MP)-8,0	133	650	512	1" – 14 UNS	2	+	8,0	Рис. 20 График 2				
	FP-OR(MP)-12,0	159	665	520	1" – 14 UNS	2	+	12,0	Τραφιίκ Ζ				
•	FP-OR(MP)-16,0	190	643	-	1" – 14 UNS	2	+	16,0	Рис. 21				
	FP-OR(MP)-25,0	240	670	_	1" – 14 UNS	2	+	25,0	График 2				

МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Масляные фильтры предназначены для защиты элементов масляного контура от попадания инородных частиц.

Масляные фил	ьтры					
Тип	Модель	L, mm	L ₁ , MM	D, mm	Соединение А, дюйм	Прим.
45 bar series	FP-OF-038	102	46	75	5/8"-18 UNF (3/8" SAE)	Рис. 22
Cu-St WELD	FP-OF-038S	104	46	75	3/8" (10 mm) ODS(Cu)	Табл. 1

ПРИМЕЧАНИЯ: $\Pi B M^{[1]} -$ порт возврата масла; $\Pi 3 M^{[2]} -$ предварительная заправка маслоотделителей;

 $CC^{[3]}$, M24 — порт смотрового стекла, M24×1; $\Pi \mathcal{J} K^{[4]}$, 3/8" — порт диф. клапана, 3/8" SAE.

Cu – медные патрубки; St – стальные патрубки.

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.

Циклон	ные	маслоотделители	c pecı	ивером ма	сла						
Тип		Модель	Ø D, MM	Высота Н, мм	h1, мм	Вход/Выход Высокое давление	A, MM	В,	Объем, дм³	Объем масл. ресивера, дм ³	Прим.
	Cu-St	FP-OSR(MP)-6-034	133	601	495	3/4" (19,1 mm)	60	100	6,0	4,0	
	28 bar	FP-OSR(MP)-6-078	133	608	495	7/8" (22,3 мм)	60	100	6,0	4,0	
	45 bar	FP-OSR(MP)-8-078	159	615	481	7/8" (22,3 мм)	60	100	8,0	5,5	Рис. 23
J- 1		FP-OSR(MP)-8-118	159	620	481	1 1/8" (28,6 мм)	60	100	8,0	5,5	Табл. 1
		FP-OSR(MP)-12-138	159	767	621	1 3/8" (35,0 mm)	60	100	12,0	9,0	Табл. 4
4		FP-OSR(MP)-12-158	159	768	616	1 5/8" (42,0 mm)	60	100	12,0	9,0	
		FP-OSR(MP)-16-218	190	726	546	2 1/8" (54,0 мм)	90	100	16,0	12,0	
		FP-OSR(MP)-40-258	240	1140	910	2 5/8" (67,0 мм)	160	160	40,0	25,0	Рис. 25 Табл. 1, 4

ЦИКЛОННЫЕ МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ ДЛЯ ВИНТОВЫХ КОМПРЕССОРОВ

Циклонные маслоотделители предназначены для отделения масла от паров хладагента, находящегося под давлением, и возврат его в картер компрессора в системах с винтовыми маслозаполненными компрессорами.

Циклонн	Циклонные маслоотделители для винтовых компрессоров													
Тип		Модель	Ø D, MM	H, MM	A, MM	B, MM	ØD2 наружн. Bx./Bых. ODS	ПВМ ^[1] , дюйм	ППК ^[2] , 1¼" UNF	Объем масл. ресив., дм ³	Объем, дм³	Прим.		
	28bar	FP-OS-40-57 ST	325	700	180	445	57	1 1/4" UNF	+	14,0	40,0			
		FP-OS-80-76 ST	325	1150	178	855	76	1 3/4" UN	+	35,0	80,0	Рис. 6		
		FP-OS-200-114 ST	460	1500	266	1126	114	2 1/4" UN	+	80,0	200,0	Рис. 24 Табл. 5		
		FP-OS-400-114 ST	612	1630	295	1260	114	2 1/4" UN	+	178,0	400,0	График 1		
		FP-OS-600-140 ST	716	1790	360	1330	140	67 mm ODS(St)	+	278,0	600,0			

МНОГОРАЗОВЫЕ ФРЕОНОВЫЕ БАЛЛОНЫ

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

Многоразов	ые фреонов	вые ба	ллоны						
Тип	Модель	Ø D, MM	Н <i>,</i> мм	Ød, mm	Выход, дюйм	Масса хладагента R22, кг	Объем, дм³	Раб.давл. МПа	Прим.
35 bar	FP-CR-15	240	475	220	1×7/16"-20 UNF (1/4 SAE)	12,4	12,5	3,5	
	FP-CR-15Y	240	475	220	2×7/16"-20 UNF (1/4 SAE)	12,4	12,5	3,5	Рис. 26
	FP-CR-30Y	240	825	220	2×7/16"-20 UNF (1/4 SAE)	29,8	30,0	3,5	Табл. 6
	FP-CR-60Y	325	1005	260	2×7/16"-20 UNF (1/4 SAE)	59,5	60,0	3,5	

Срок технического освидетельствования многоразовых фреоновых баллонов и контейнеров — 5 лет.

ПРИМЕЧАНИЯ: $\Pi B M^{^{[1]}}$ – порт возврата масла; $\Pi \Pi K^{^{[2]}}$, $1\frac{1}{4}$ " – порт для предохранительного клапана, $1\frac{1}{4}$ "



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.	
45 bar	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		
OIL LEVEL CONTROL		Класс защиты	IP67	Desa	
		Задержка включения подачи масла	10 сек	Рис. 27, 29	
		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)		

Электронные	регуляторы уровня мас	ла с адаптерами	
Тип	Модель	Производитель – модель компрессора	Прим.
	FP-ERL4 + UA Фланцевый адаптер 3 отв. Ø 6,7 мм, D 47,6 мм 4 отв. Ø 6,7 мм, D 50,0 мм	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-15K4NSL-30K, 4VES-8F Dorin: все K, KP (кроме указанных ниже) SCC 500B, 750B, 1500B, 1900B, 2000B, 2500B, H41, H5, H6, H7, SCC_1, SCC_2, 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.
	FP-ERL4 + BBL Резьбовой адаптер 1 1/8"-18UNEF, фланец и 2 уплотнительных кольца в комплекте	Bitzer: вся серия 2С; 4FC, 4EC, 4DC, 4CC2KHC, 4FHC, 4EHC, 4DHC, 4CHC, 2MSL-07K4CSL-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 (CO₂) HGX22P110-4, HGX22P125-4, HGX22P/160-4, HGX22P/190-4 (CO₂), HGX34P/215-4, HGX34P/255-4 (CO₂) Tecumseh: TAG Maneurop: LT; MT; NTZ; SM; SZ Danfoss: LFZ, MFZ, MLM, MT, SM, SZ, LT 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. 32
	FP-ERL4+BBL+MLZ	Danfoss: LLZ; MLZ	
	FP-ERL4+AA Резьбовой адаптер 3/4"-14NPT, фланец и 1 упл. кольцо в 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.
	FP-ERL4 + CD Адаптер Rotalock 1 3/4"-12UNF	Copeland: ZR 90 - ZR 19, ZR 250 - ZR 380, ZB 56 - ZB 11M, ZS 56 - ZS 11M, ZF 24 - 48 ZF ZB 220	
000 000	FP-ERL4 + CE Адаптер Rotalock 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. 35

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДАТЧИКИ УРОВНЯ ФРЕОНА/МАСЛА

Электронные датчики уровня FP-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 фреона/масла							
Тип	Модель	Параметр	ELS2	OLS2	Прим.		
45 bar	FP-ELS2	Макс. рабочее давление PS	4,5 MΠa	4,5 МПа			
SERIES	FP-OLS2	Макс. давление испытания РТ	5,0 MΠa	5,0 MΠa			
		Электропитание	230 В; 50/60 Гц; 0,04 А	230 В; 50/60 Гц; 0,04 А			
		Класс защиты	IP67	IP67	_		
		Задержка вкл. аварийного реле	20 сек	120 сек	Рис.		
FEEDWAY.		Аварийное реле	макс. 3 А; 230 В; 50/60 Гц	макс. 3 А; 230 В; 50/60 Гц	28, 30		
		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 с адаптерам	и	
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 после 01.2019. Отделители масла FP-OS до 01.2023. Перечень адаптеров для установки FP-OLS2 на компрессор см. стр. 8.	Рис. 36
	FP-ELS2/OLS2 + 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. 35

Электронные д	Электронные датчики уровня фреона/масла					
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.		
45 bar	FP-ELS-L	Макс. рабочее давление PS	4,5 МПа			
SERIES		Макс. давление испытания РТ	5,0 МПа			
		Давление разрушения	20,0 МПа			
-		Электропитание	1530 В постоянного тока			
FEEDWAY.		Энергопотребление	1 BA			
		Температура окр. воздуха/хранения	-40+50 °C	Рис. 37		
		Температура рабочей среды	-40+80 °C	РИС. 37		
	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 5×0,25 (AWG23)				
		Длина кабеля электропитания	2 M			

Электронные ,	датчики уровня с адаптерам	и	
Тип	Модель	Описание	Прим.
	FP-ELS-L + M24-114 (L) Резьбовой адаптер M24 - 1 1/4", прокладка и гайка в комплекте	Адаптер необходим при установке на ресиверы хладагента серии FP-LR, FP-LRH, FP-OR после 01.2019 и отделители масла FP-OS до 01.2023. Во всех остальных случаях датчик монтируется без адаптера.	Рис. 38

Блок питания электронных датчиков уровня						
Тип	Модель	Входное напр.	Выходное напр.	Мощность	Прим.	
	FP-PSU-1-24	180242 В, 50/60 Гц	1830 В пост. ток	1 Вт	Рис. 39	



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	Мололь	Соединение		Номинальное	Давление	Макс. объем	Прим.
IVIII	Модель	Ø d, дюйм	Ø D, SAE, дюйм	давление, МПа	настройки, МПа	сосуда, дм³	прим.
28bar SERIES 45bar SERIES	FP-SV-038	3/8" NPT	5/8"-18UNF (3/8 SAE)	2,8	3,0	250	D 40
	FP-SV(MP)-038	3/8" NPT	5/8"-18UNF (3/8 SAE)	4,5	4,8	110	Рис. 40

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 по,	д предохранительные кл	папаны и датчики ур	оовня	
Тип	Модель	Соединение, дюйм	Описание	Прим.
	Адаптер FP-A-012 (1/2")	1/2" NPT	Переходник для монтажа клапана с резьбой 1/2" NPT на сосуд FP	D 44
	Адаптер FP-A-038 (3/8")	3/8" NPT	Переходник для монтажа клапана с резьбой 3/8" NPT на сосуд FP	Рис. 41
	Адаптер FP-A-038-012	1/2" – 3/8" NPT	Переходник для монтажа клапана FP-SV и FP-SV(MP) на сосуд с ППК 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.

Дифференциа	льные 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. 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-TEH-120-150W	120	~230	150	Рис.44 Табл. 5
Термостаты					
Тип	Модель	Температура, °С	Напряжение, В	Нагрузка, А	Прим.
	FP-TS-90	690	~230	10 (2,5)	Рис. 45 Табл. 5

ПОДСТАВКИ ДЛЯ РЕСИВЕРОВ

Подставки для ресиверов 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 ресиверов							
Тип	Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Длина выступа, мм	Прим.	
	FP-ST-LR-D190	224	70	30	150	Рис. 46	

ПОДСТАВКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ РЕСИВЕРОВ

Подставки для горизонтальных ресиверов используются для установки компрессора на горизонтальные ресиверы FP-ST-LRH-16, FP-ST-LRH-25, FP-ST-LRH-40, FP-ST-LRH-70.

Подставі	ки для горизонт	альны	іх реси	іверов					
Тип	Модель		абарит			жные раз		Модели компрессоров	Прим.
		L, MM	B, MM	Н, мм	l1, mm	b1, mm	b2, MM		
1 225 MIL 1	FP-ST-LRH-16	800	270	42	736	_	198	Bitzer: 2EES-2(Y)2CES-4(Y), 2KES-05(Y)2FES-3(Y), 4FES-3(Y)4CES-9(Y) Dorin: H11, H35 Frascold: A, B, D	
	FP-ST-LRH-25	800	352	42	736	-	280	Bitzer: 2EES-2(Y)2CES-4(Y), 2KES-05(Y)2FES-3(Y), 4FES-3(Y)4CES-9(Y), 4VES-6Y4NE-20(Y) Dorin: H2, H11, H33, H35, H41 Frascold: A, B, D, S, Q	Рис. 47
	FP-ST-LRH-40-70	800	384	42	736	220	305	Bitzer: 2KES-05(Y)2FES-3(Y), 2EES-2(Y)2CES-4(Y), 4FES-3(Y)4CES-9(Y), VES-6Y4NE-20(Y), EJE-13Y4FE-35(Y) Dorin: H2, H5, H11, H33, H35, H41 Frascold: A, B, D, Q, S, V	

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 Rotalo	ock					
Тип	Модель	Соеди	нение	L,	□,	Прим.
IIIII	тиодель	Ø D, дюйм	Ø d, дюйм	MM	MM	прим.
45bar SERIES	FP-RV-014 SAE (FP-ERL)	7/16" – 20UNF (1/4" SAE)	7/16" – 20UNF (1/4" SAE)	72	-	Рис. 48
	FP-RV-038 SAE (FP-DV)	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	72	-	гис. 46
45bar	FP-RV-034-012	3/4" UN	1/2" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-1-038	1" – 14 UNS	3/8" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-1-012	1" – 14 UNS	1/2" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-1-058	1" – 14 UNS	5/8" ODS	106	SW 20	
	FP-RV-114-058	1 1/4" – 12 UNF	5/8" ODS	109	SW 22	
	FP-RV-114-034	1 1/4" – 12 UNF	3/4" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-114-078	1 1/4" – 12 UNF	7/8" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-114-118	1 1/4" – 12 UNF	1 1/8" ODS	145	SW 30	Рис. 49
	FP-RV-134-078	1 3/4" – 12 UN	7/8" ODS	142	SW 30	
	FP-RV-134-118	1 3/4" – 12 UN	1 1/8" ODS	185	SW 36	
	FP-RV-134-138	1 3/4" – 12 UN	1 3/8" ODS	187	SW 36	
	FP-RV-134-158	1 3/4" – 12 UN	15/8" ODS	191	SW 36	
	FP-RV-214-138	2 1/4" – 12 UN	1 3/8" ODS	201	SW 50	
	FP-RV-214-158	2 1/4" – 12 UN	15/8" ODS	203	SW 50	
	FP-RV-214-218	2 1/4" – 12 UN	2 1/8" ODS	205	SW 50	
45bar stricts	FP-RV-318-318 для LR(H)-300/350 ST	3 1/8" ODS	3 1/8" ODS	288	SW 100	Рис. 50



ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИЕ ВЕНТИЛИ (ТРЕХХОДОВЫЕ 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.

Переключаюш	цие вентили (трехходс	вые вентили)				
Тип	Модель	Ø D, дюйм	Ø d, дюйм	L, MM	□ <i>,</i> мм	Прим.
45 bar SERIES	FP-TV-114-038	1 1/4" – 12 UNF	3/8" NPT	147	SW22	Рис. 51

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Шаровый кран FP-BV предназначен для запирания и отсечки устройств холодильного контура, что позволяет производить своевременное сервисное обслуживание и облегчает замену оборудования на линиях всасывания, нагнетания и на жидкостной линии. Шаровые вентили обеспечивают плотное закрытие. Все вентили испытаны на прочность и герметичность.

Шаровые кран	НЫ					
Тип	Модель	Ø D, MM	Ø d, дюйм	L, MM	H, MM	Прим.
A	FP-BV-014	30	1/4" (6,35 мм)	128	52,0	
	FP-BV-038	30	3/8" (10,00 mm)	128	52,0	
	FP-BV-012	30	1/2" (12,70 mm)	128	52,0	
	FP-BV-058	30	5/8" (16,00 мм)	138	52,0	
	FP-BV-034	41	3/4" (19,10 mm)	156	68,0	
	FP-BV-078	41	7/8" (22,30 mm)	156	68,0	Рис. 52
	FP-BV-118	76	1 1/8" (28,60 mm)	225	109,0	Табл. 1
	FP-BV-138	76	1 3/8" (35,00 mm)	235	109,0	
	FP-BV-158	76	1 5/8" (42,00 mm)	235	109,0	
	FP-BV-218	96	2 1/8" (54,00 mm)	269	134,0	
	FP-BV-258	96	2 5/8" (67,00 мм)	299	134,0	
	FP-BV-318	116	3 1/8" (79,40 mm)	326	154,0	

ИНДИКАТОРЫ ВЛАЖНОСТИ

Индикатор влажности FP-SG предназначен для визуального контроля состояния хладагента в жидкостных линиях холодильных установок. Основной функцией индикатора влажности является индикация содержания влаги в хладагенте, что позволяет контролировать осушительную способность фильтра осушителя. Цвет индикатора изменяется от зеленого («сухой») до желтого («влажный») в зависимости от количества влаги в хладагенте.

Индикаторы в	пажности								
Тип	Модель	L, MM	L ₁ , MM	Н, мм	Н1, мм	øD, mm	ød, mm	Присоединит. размеры, дюйм	Прим.
45 bar	FP-OG-038	82	_	28	14	27	_	5/8" 18 UNF (3/8" SAE)	Рис. 53 Табл. 7
	FP-SG-038	119	9	24	14	27	9,53	3/8" (10 mm) ODS (Cu)	
	FP-SG-012	146	10	29	17	27	12,7	1/2" (12,7 mm) ODS (Cu)	Рис. 54
	FP-SG-058	146	12	31	19	27	15,9	5/8" (16 mm)ODS (Cu)	Табл. 1, 7
	FP-SG-078	173	14	38	22	32	22,3	7/8" (22 mm)ODS (Cu)	

ВИБРОГАСИТЕЛИ

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

Виброгасит	ели сварные						
Тип	Monon	Габаритные	размеры		Соединение	Макс. рабочее	Прим.
ІИП	Модель	L, MM	L, мм Ø D, мм I, мм Ød ODS, дюй		Ød ODS, дюйм	давление, МПа	прим.
Cu-St	45 bar FP-VA-038	230	23,5	23	3/8" (10,0 мм)	4,5	
	FP-YVA-012	205	23,5	23	1/2" (12,7 mm)	4,5	
	FP-YVA-058	218	29	17	5/8" (16,0 мм)	4,5	
	FP-VA-034	255	29	17	3/4" (19,1 mm)	4,5	
	FP-YVA-078	242	34	20	7/8" (22,3 мм)	4,5	D
	FP-YVA-118	281	40	21	1 1/8" (28,6 мм)	4,5	Рис. 55 Табл. 1
	FP-VA-138	375	48	25	1 3/8" (35,0 мм)	4,5	18071. 1
	FP-VA-158	430	57	27	1 5/8" (42,0 мм)	4,5	
	FP-VA-218	510	67	33	2 1/8" (54,0 mm)	4,0	
	FP-VA-258	690	85	35	2 5/8" (67,0 мм)	3,5	
	FP-VA-318	690	105	35	3 1/8" (79,4 мм)	3,0	

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Реле давления FP-PR предназначены для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха для защиты от слишком низкого давления всасывания или слишком высокого давления нагнетания. Также реле давления используются для пуска и остановки холодильных компрессоров.

Реле давления	я / Сдвоенное р	еле давлени	Я					
	Модель	Низкое да	вление (LP)	Высокое да	вление (НР)		Макс.	Прим.
Тип		Диапазон регулиров., бар	Дифферен- циал ∆р, бар	Диапазон регулиров., бар	Дифферен- циал ∆р, бар	Сброс	рабочее давл., бар	
	FP-PRL-06M	-0,5 6,0	0,6 4,0			Ручной	17,0	
	FP-PRL-06A	-0,5 6,0	0,6 4,0			Автомат.	17,0	
(C	FP-PRH-30M			8 30	3 10	Ручной	35,0	Рис. 56
The state of the s	FP-PRH-30A			8 30	3 10	Автомат.	35,0	
	FP-PRH-42A			8 42	4 10	Автомат.	45,0	
	FP-PRHL-32A	-0,2 7,5	0,7 4,0	8 32	4	Автомат.	35,0	Рис. 57

КАРТРИДЖНЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Картриджные реле давления мембранного типа с фиксированной уставкой FP-PS предназначены для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха с ХФУ, ГХФУ и ГФУ хладагентами, как предохранительные реле высокого и низкого давления.

Картриджные	реле давления				
Tues	Молол	Давление ср	рабатывания	Макс. раб. давление	Поли
Тип	Модель	Выкл., бар	Вкл., бар	(MWP), бар	Прим.
	FP-PSL-1,7	1,7	2,7	15	Dua F0
	FP-PSH-28	28,0	21,0	45	Рис. 58

13



КОРПУСА ФИЛЬТРОВ-ОСУШИТЕЛЕЙ

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

Tue	Manan	Соединение	Габаритнь	іе размеры	Кол-во		Поли
Тип	Модель	Ød ODS, дюйм	L, mm	L ₁ , mm	картриджей	H ₁ , MM	Прим
Cu-St 45 bar	FP-SDF(MP)-058	5/8" ODS(Cu) (16,0 mm)	216	144	1	84	
SERIES 28 bar SERIES	FP-SDF(MP)-078	7/8" ODS(Cu) (22,3 mm)	224	152	1	84	
SERIES	FP-SDF(MP)-118	1 1/8" ODS(Cu) (28,6 mm)	226	154	1	93	
(10)	FP-SDF(MP)-138	1 3/8" ODS(Cu) (35,0 mm)	232	161	1	96	
	FP-SDF(MP)-158	15/8" ODS(Cu) (42,0 mm)	240	168	1	96	
T	FP-SDF(MP)-218	2 1/8"O DS(Cu) (54,0 mm)	255	160	1	103	
	FP-SDF(MP)-258	2 5/8" ODS(Cu) (67,0 мм)	260	173	1	110	
	FP-SDF(MP)-2-078	7/8" ODS(Cu) (22,3 мм)	377	297	2	90,5	
	FP-SDF(MP)-2-118	1 1/8" ODS(Cu) (28,6 mm)	380	300	2	92	Рис. 5 Табл.
	FP-SDF(MP)-2-138	1 3/8" ODS(Cu) (35,0 mm)	386	306	2	96	10071.
	FP-SDF(MP)-2-158	15/8" ODS(Cu) (42,0 mm)	393	313	2	96	
	FP-SDF(MP)-2-218	2 1/8" ODS(Cu) (54,0 mm)	403	303	2	103	
	FP-SDF(MP)-2-258	2 5/8" ODS(Cu) (67,0 мм)	413	313	2	109	
	FP-SDF(MP)-3-138	1 3/8" ODS(Cu) (35,0 мм)	537	457	3	96	
	FP-SDF(MP)-3-158	15/8" ODS(Cu) (42,0 mm)	538	458	3	96	
	FP-SDF(MP)-3-218	2 1/8" ODS(Cu) (54,0 mm)	548	448	3	103	
	FP-SDF(MP)-3-258	2 5/8" ODS(Cu) (67,0 мм)	558	458	3	109	

Толщина крышки FP-SDF — 8 мм; FP-SDF(MP) — 12 мм.

КАРТРИДЖИ ДЛЯ РАЗБОРНЫХ ФИЛЬТРОВ

Картриджи для разборных фильтров предназначены для защиты системы от механических загрязнений (48F), влаги (48DM) и кислоты (48DC, 48DA). В зависимости от назначения фильтры имеют различное соотношение осушительной составляющей (молекулярное сито) и антикислотное (активированный аллюминий).

Картриджи дл	я разборных фильтров						
Тип	Модель	Материал	Габар	Габаритные размеры			
ІИП	Модель	Материал	L, MM	D, mm	d, mm	Прим.	
	FP-48DM (от влаги)	100% молекулярное сито	138	95	44		
	FP-48DC (от кислоты и влаги)	80% молекулярное сито 20% активированный аллюминий	138	95	44	Рис. 60	
	FP-48DA (от кислоты)	30% молекулярное сито 70% активированный аллюминий	138	95	44		
	FP-48F (от загрязнений)	фильтр. бумага	138	95	64	Рис. 61	

DIGIFAN. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ (ЗХ ФАЗНЫХ)

Регуляторы скорости вращения вентиляторов FP-FSR-8 и FP-CPR1-4 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. FSR-8 является ведомым устройством, управление происходит на ведущем устройстве. CPR1- является автономным устройством.

Регулятор ско	рости враще	ния вентиляторов (3х фазных)		
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.
	FP-FSR-8	Напряжение питания	~400 В ±10%, 50/60 Гц с автоматической синхронизацией	
m L		Диапазон выходного напряжения	2599 % от напряжения питания	
		Максимальная подключаемая мощность	5,5 κBA	
		Номинальный ток	8 A	
		Минимальный ток	0,2 A	Рис. 62,
EEN		Максимальный ток*	12 A	63, 64
		Мощность диссипации	30 Вт	
		Аналоговые входы	010 В — 1 шт., 420 мА — 1 шт.	
		Цифровые входы	2 шт., «сухой контакт»	
		Выходное реле	Макс. 1 А, 250 В пост.; 3 А, 30 В пост.	
		Класс защиты	IP55	

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

Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.	
	FP-CPR1-4	Напряжение питания	~230 B ±10%, 50/60 Гц с автоматической синхронизацией		
	()	Диапазон выходного напряжения	2599 % от напряжения питания		
		Макс. рабочее давление PS	4,5 МПа		
		Номинальный ток	4 (3) A*		
		Минимальный ток	0,2 A	Рис. 65	
1 1 11 4		Диапазон уставок	535 бар (завод. значение 20 бар)	66, 67	
		Кабель	PVC, 4×0,75 (Ø 5,9 мм, длина 1 м)		
		Контролируемые среды	ГХФУ, ГФУ и др. хладагенты гр. 2		
		Рабочая температура окр. воздуха	-2555 °C		
		Температура рабочей среды	-2570 °C		
		Класс защиты	IP67		

^{*) 4,0} A при t ≤ 40° C; 3,0 A при t 40...55° C

DIGIFAN. РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

Регулятор давления конденсации в системах кондиционирования воздуха FP-ECPR-2 входит в состав зимнего комплекта и предназначен для поддержания определенного уровня давления конденсации в сплит-системах кондиционирования. Применяется преимущественно в сплит-ситемах, которые работают в широком диапазоне уличных температур. FP-ECPR-2 обеспечивает надежную работу кондиционера на холод в зимний период за счёт изменения скорости вращения вентилятора конденсатора в диапазоне от 0 до 100 процентов.

Регуляторы давления конденсации для кондиционеров										
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.						
	FP-ECPR-2	Напряжение питания	~230 В ±10%, 50/60 Гц с автоматической синхронизацией							
7		Диапазон выходного напряжения	2599 % от напряжения питания	Рис.						
		Максимальный ток нагрузки	2 A	68, 69						
		Рабочая температура окр. воздуха	-4060 °C							
		Класс защиты	IP55							



EVAJET. КОНТРОЛЛЕРЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ЦИКЛА

Контроллер холодильного цикла FP-MC-R23EM предназначен 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. Контро	ллеры холод	ильного цикла		
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.
	FP-MC-R23EM	Электропитание	~230 B ±10%; 50/60 Гц	
FOR FOREST		Размеры	Габаритный размер 77×35,5×79(65,5) мм Размер панели 77×35,5 мм	
		Интерфейс	RS485 Modbus RTU	
F¼JFT		Окружающая среда	-5+55 °C, относительная влажность воздуха 1090%	
superheat controling technology		Класс защиты	IP65 фронтальная панель, IP20 корпус	
		Аналоговые входы	FP-TSN(PX3-42H) диапазон -45+110 °C — 4 шт.; 420 мА — 1 шт.	Рис. 70
		DIN	Сухой контакт, конфигурируемый	
		Релейные выходы С, F, D	Индуктивная нагрузка (AC15) 250 B/3 A, (DC13) 30 B/3 A Резистивная нагрузка (AC1) 250 B/8 A, (DC1) 30 B/8 A	
		ERV	Симистор (АС15) 10230 В/1 А	
		Соединение	Винтовые зажимы 1,5 мм²	
		Комплект	Контроллер, крепления, датчик температуры — 3 шт.	

EVAJET. КОНТРОЛЛЕРЫ ЦЕНТРАЛИ

Контроллер централи представляет собой компактное решение для управления многокомпрессорными централями и конденсатором, имеет 8 свободно-конфигурируемых входов/выходов, управление исполнительным устройством возможно по ступенчатым и плавным алгоритмам.

Evajet. Контро.	ллер централи			
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.
	FP-MC-CR8220LM	Электропитание	~230B±10%; 50/60 Гц	
		Энергопотребление	3 Вт	
FWJFT		Размеры	Монтажное отверстие 71×29 мм Панель 77×35,5 мм Габаритный 77×35,5×79(65,5) мм	
superheat controling technology		Класс защиты	IP65 передней панели, IP20 задней части	
		Условия эксплуатации	-5+50 °C, относит. влажность 90%	Рис. 71
		Аналоговые входы	420 мА – 2 шт.	
		Аналоговые выходы	020 мА – 1 шт., 010 В – 1 шт.	
		Цифровые входы	Сухой контакт – 11 шт	
		Цифровые выходы	Симистор (AC15) 10230 В/1 А – 8 шт. Авар. реле (AC15) 250В/3А – 1 шт.	
		Последовательный порт	RS-485 Modbus RTU	
		Электрические соединения	Разъемные винтовые зажимы до 1,5 мм²	

Датчики температуры											
Тип	Модель	Диапазон температур, °С	Точность, %	Класс защиты	Номинальное сопр-ие при 25°C	Тип	Длина провода	Прим.			
	FP-TST-NTC-20	-45 110	1	IP65	10 k	NTC 10k	2 M				
	FP-TST-PTC-10	-45 110	1	IP65	1 k	PTC 1k	1 M	_			

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 латуни и не подвержен действию коррозии.

Evajet. Датчикі	и давления						
Тип	Модель	Диапазон измерений, бар	Соединение	Выходной сигнал, мА	Электропитание пост. ток, В	Прим.	
	FP-PT-10A (W)	-0,510		420	825		
	FP-PT-35A (W)	035	7/16-20UNF (A) (1/4 SAE) M 2 м интегрированный кабель	420	825	Рис. 72	
	FP-PT-45A (W)	045	2 M VIII CI PII POBULII BIVI RUGOJIB	420	825		
	FP-PT-10B (W)	-0,510		420	825		
	FP-PT-35B (W)	035	7/16-20UNF (B) (1/4 SAE) F 2 м интегрированный кабель	420	825	Рис. 73	
	FP-PT-45B (W)	045	2 M VIII CI PII PODULII IBIVI NAGOJID	420	825		

EVAJET. 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 0,36 до 16,3 кВт (R404) и изменяется посредством замены дюз (от FP-ERV-1 до FP-ERV-8).

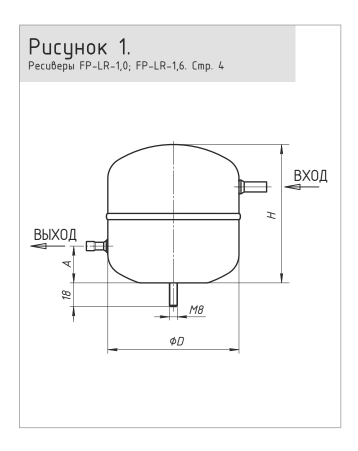
Evajet. Электронные расширительные вентили									
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.					
45 bar	FP-ERV	Напряжение катушки	220 B, ±10%						
		Класс защиты	IP 67						
		Принцип действия	ШИМ						
		Рекомендуемый рабочий период	6 сек						
		Производительность (R22)	ERV: 0,3616,3 кВт	Рис. 74					
		Диапазон производительности	10100 %						
FΪΛΪŦΤ		Температура окруж. воздуха	-50+50 °C						
superheat controling technology		Утечка по седлу клапана	<0,02 % от kv-значения						
		Макс. рабочее давление	45 бар						

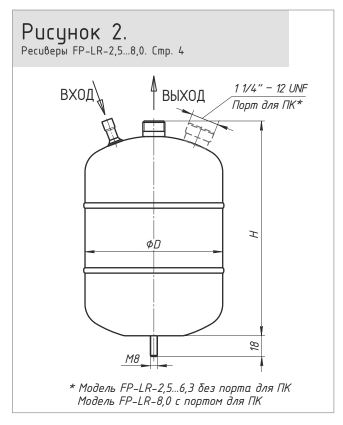
Номина	льная проі	изводитель	ность электро	нных расш	ирительны	х вентилей	FP-ERV		
T		Номи	нальная произво	одительность	»*, кВт		kv-значение,	MOPD	**, бар
Тип	R22	R134a	R404A/R507	R407C	R410A	R744	м³/час	20 Вт	25 Вт
ERV-1	0,36	0,32	0,29	0,39	0,46	0,42	0,003	60	60
ERV-2	1,0	0,9	0,8	1,1	1,3	1,3	0,010	51	60
ERV-3	1,6	1,4	1,3	1,7	2,0	2,1	0,017	36	48
ERV-4	2,6	2,1	2,0	2,5	3,2	3,4	0,025	31	41
ERV-5	4,1	3,4	3,1	4,0	5,1	5,3	0,046	24	31
ERV-6	6,4	5,3	4,9	6,4	8,0	8,3	0,064	23	28
ERV-7	10,2	8,5	7,8	10,1	12,7	13,2	0,114	22	27
ERV-8	16,3	13,5	12,5	17,0	20,2	21,0	0,162	16	19

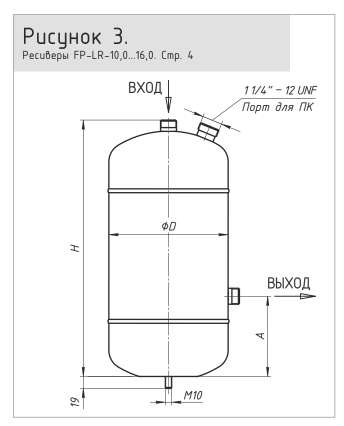
^{*} Производительности указаны при условиях: температура конденсации tc=32 °C, температура жидкости перед ЭРВ ti=28 °C, температура испарения te=5 °C. Подбор ЭРВ для проектных условий рекомендуется производить в онлайн-сервисе VesSel, расположенном по адресу http://frigopoint.com/ru/vessel/online

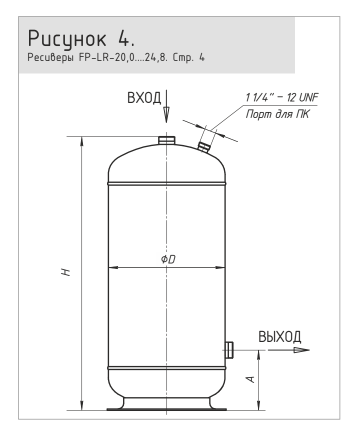
^{**} Максимальный рабочий перепад давлений для указанной мощности катушки (при напряжении питания АС230 50Гц)

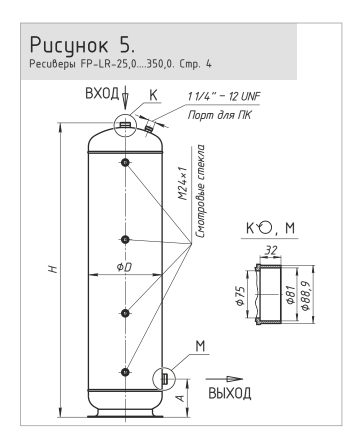


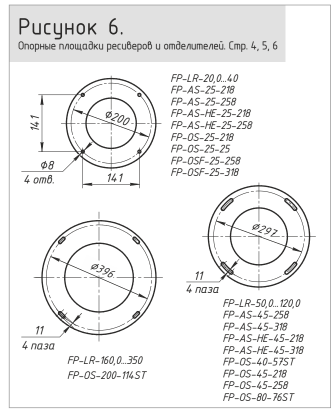


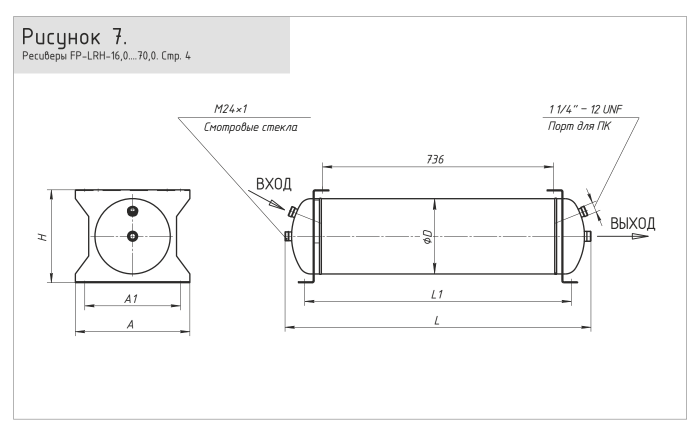




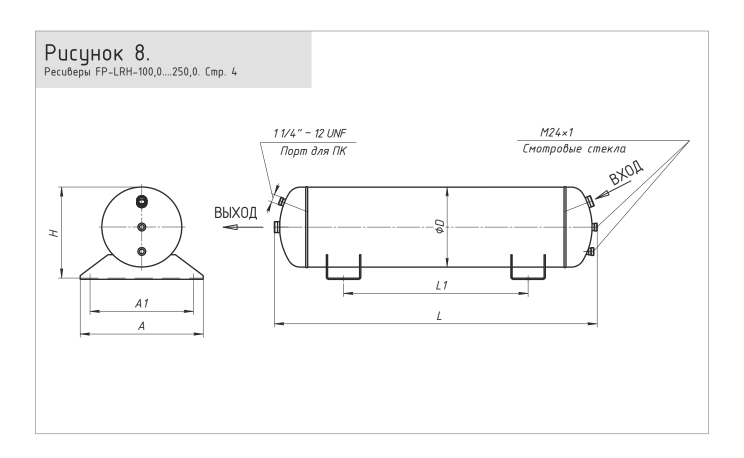


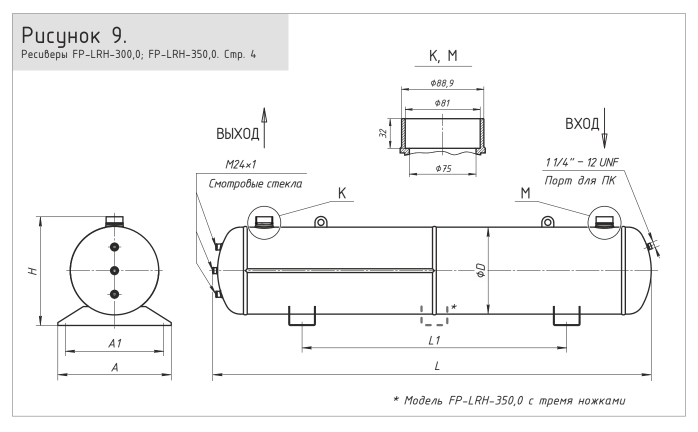


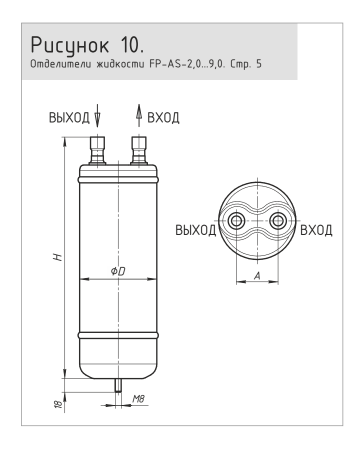


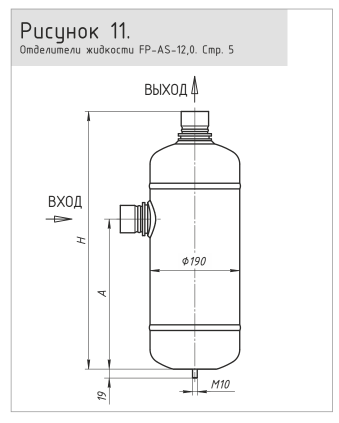


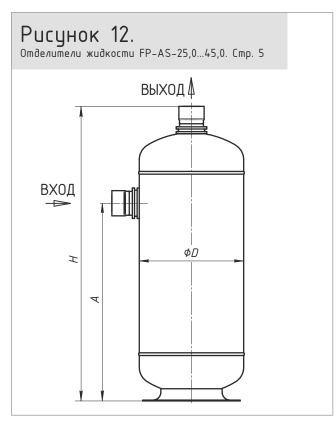


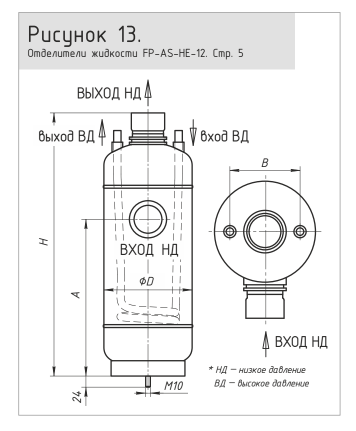




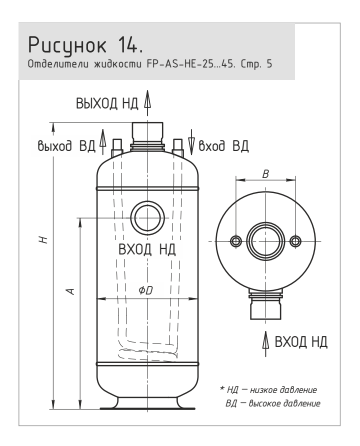


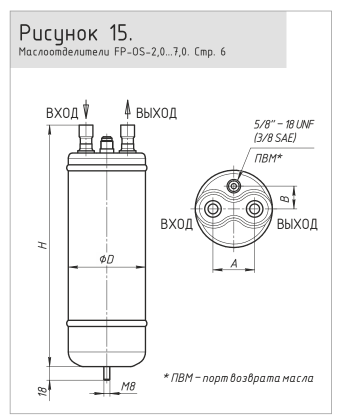


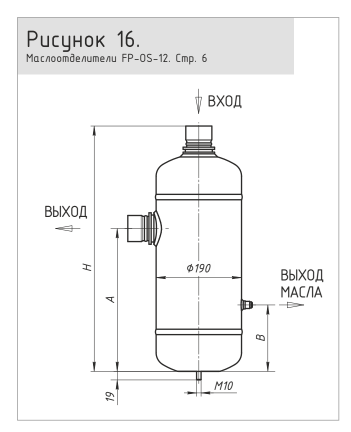


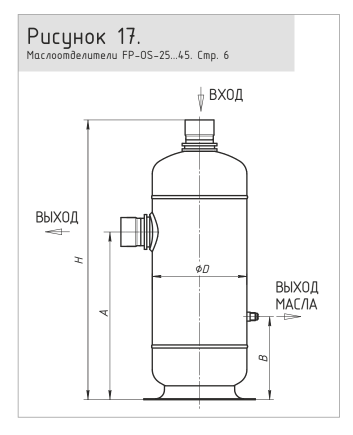


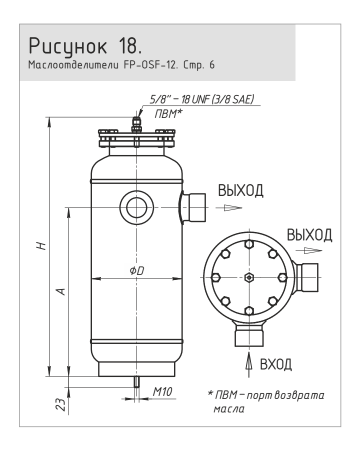


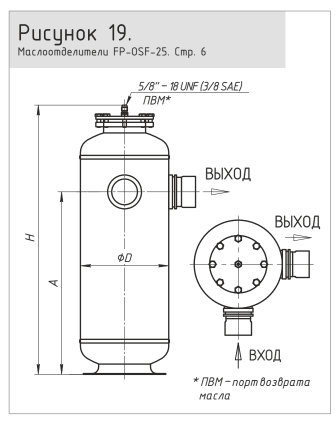


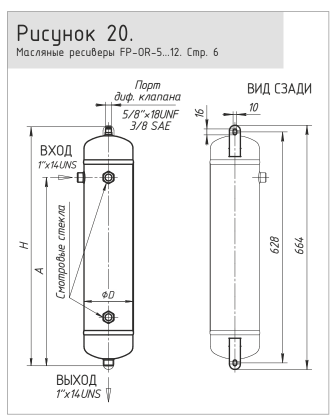


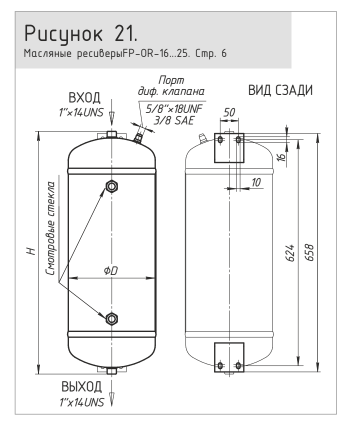




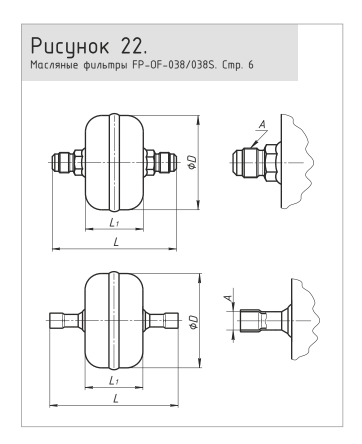


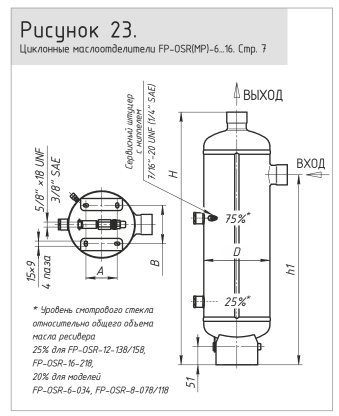


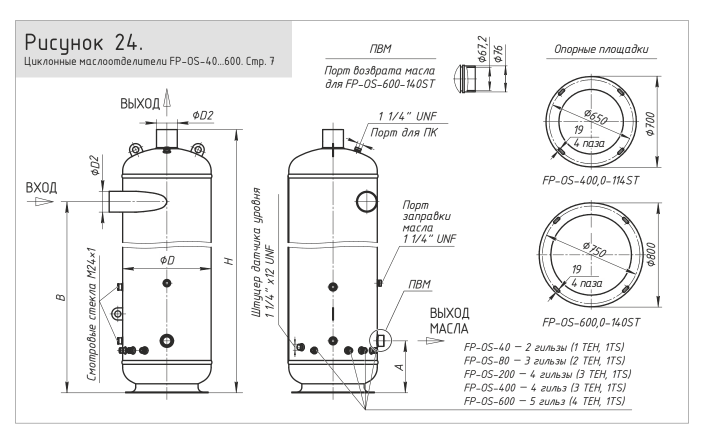


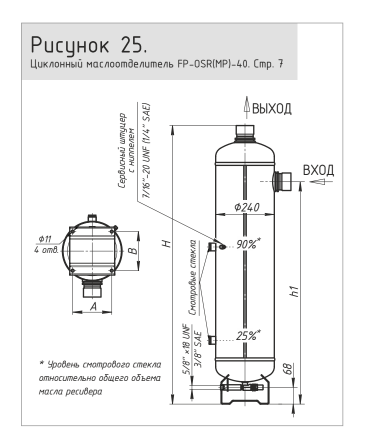


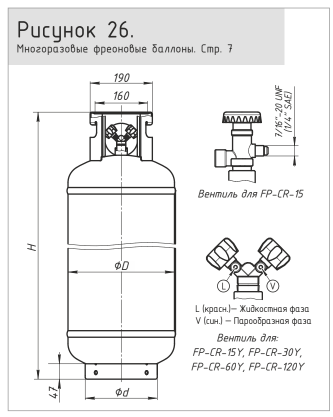


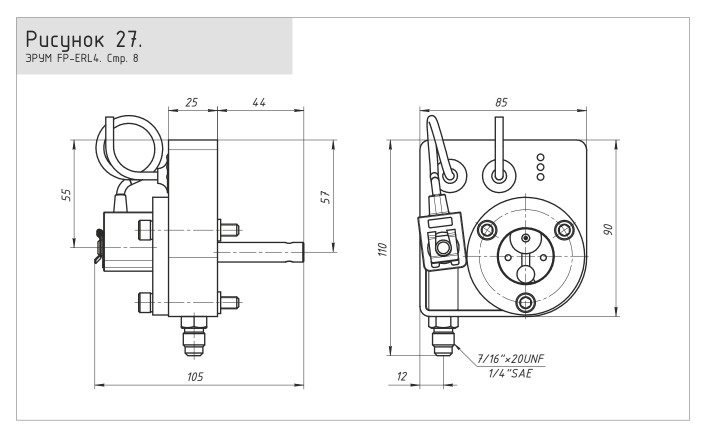




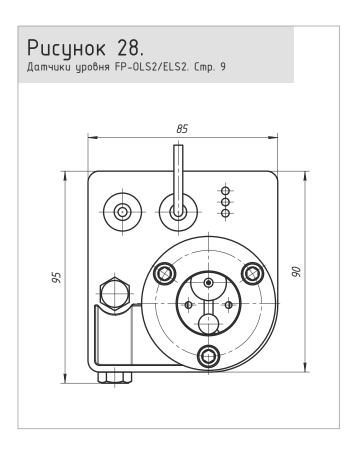


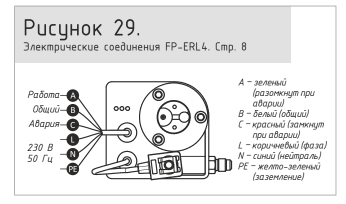


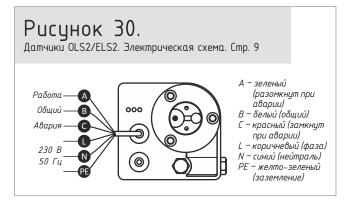


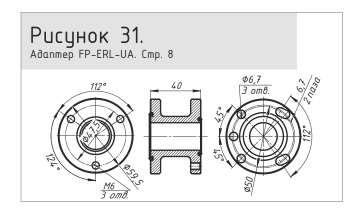


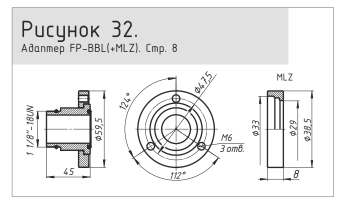


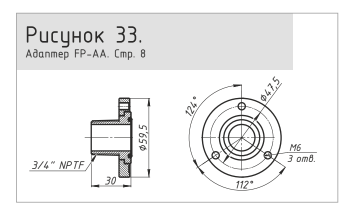


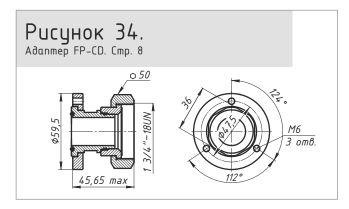


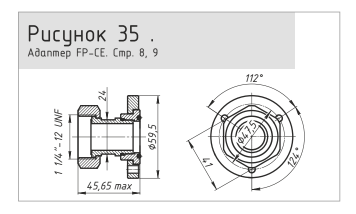


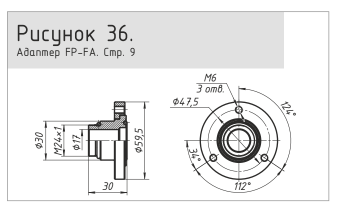


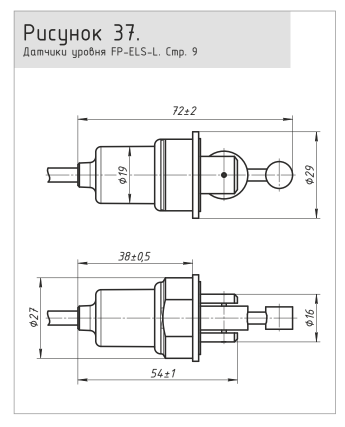


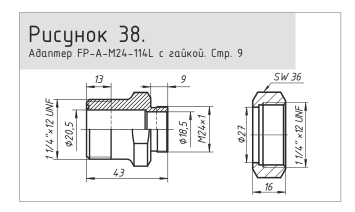


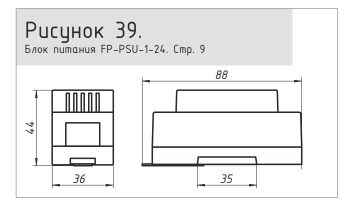


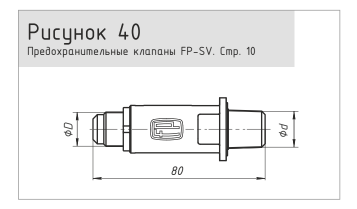






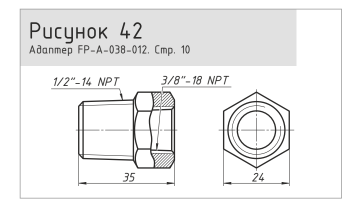


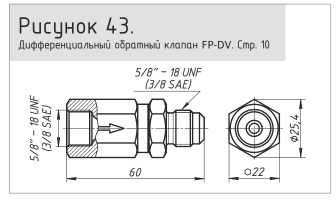


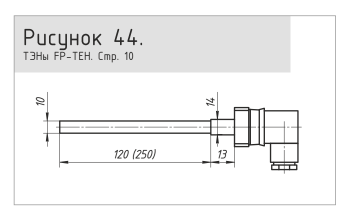


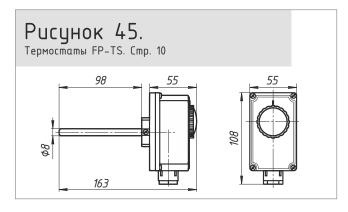


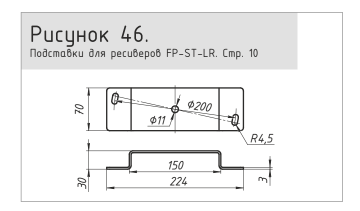


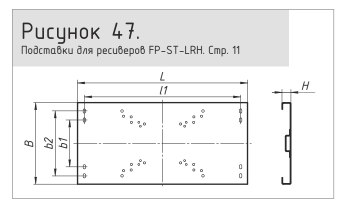


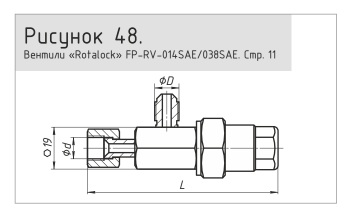


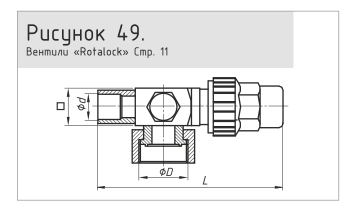


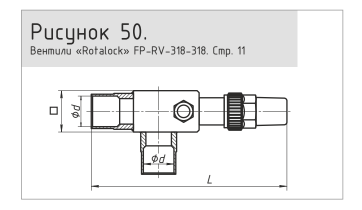


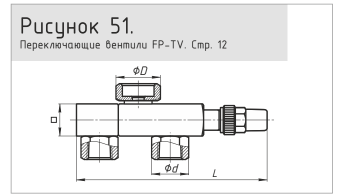


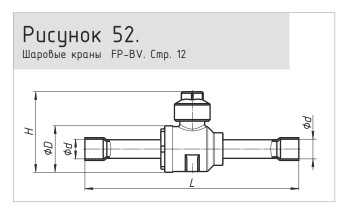


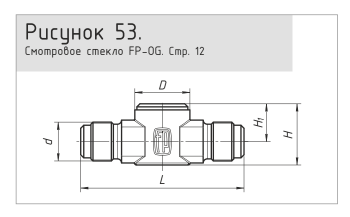


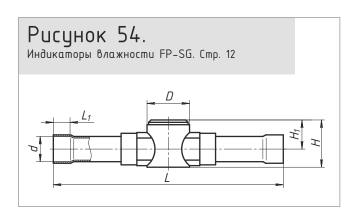


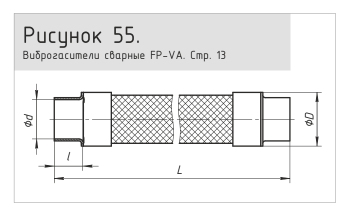


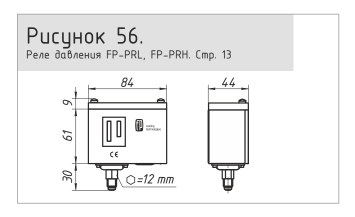


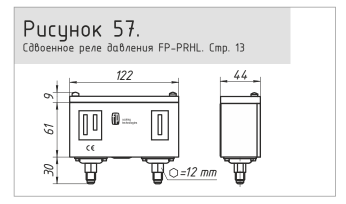




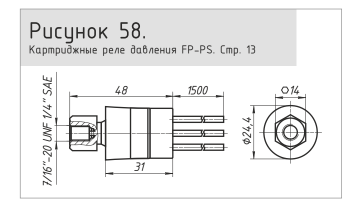


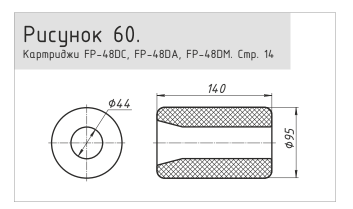


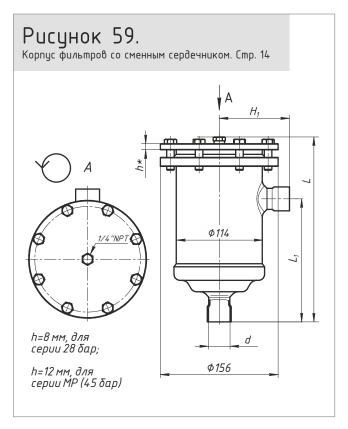


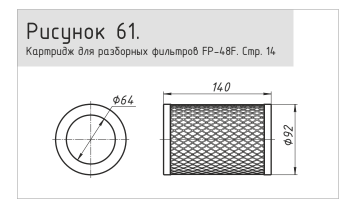




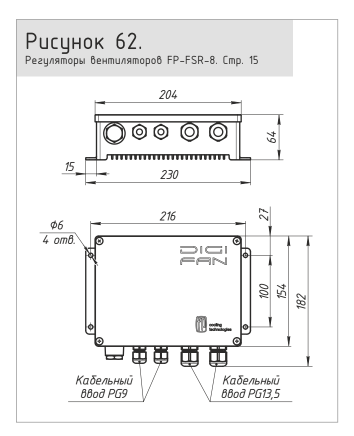


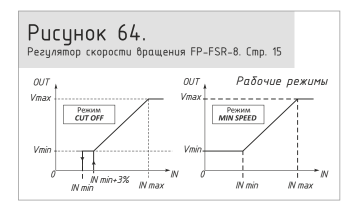




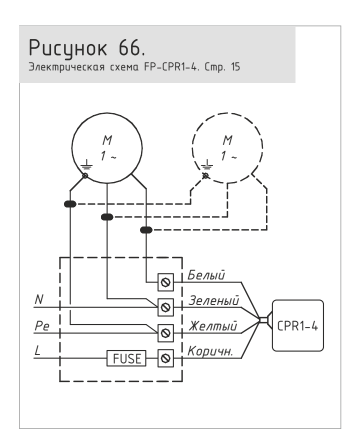


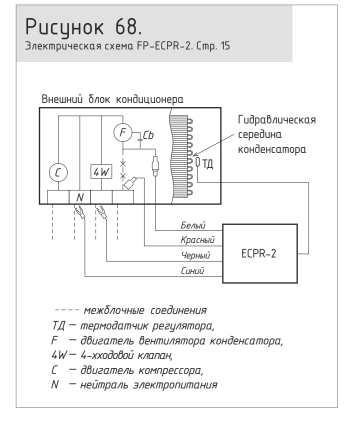


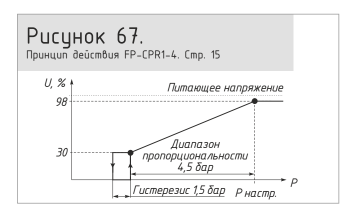


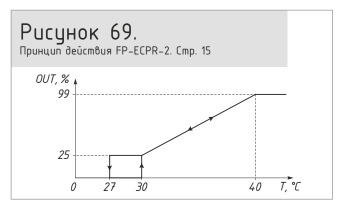




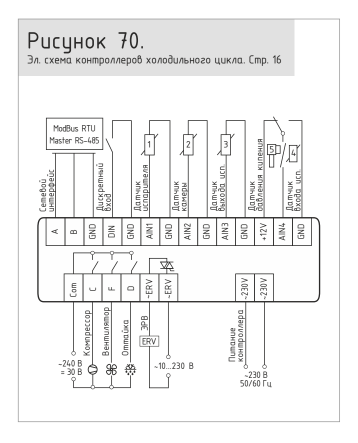


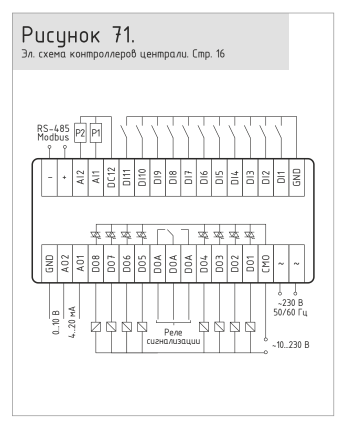


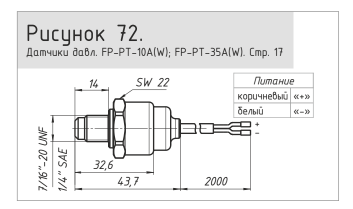


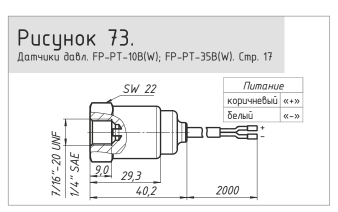












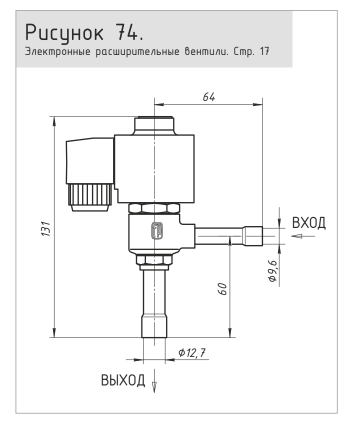


ТАБЛИЦА 1. Присоединительные размеры соединений под пайку ODS (Cu)											
дюймы	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8	1 1/8	1 3/8	1 5/8	2 1/8	2 5/8	3 1/8
MM	10,0	12,7	16,0	19,1	22,3	28,6	35,0	42,0	54,0	67,0	79,4

ТАБЛИЦА 2. Номинальная производительность отделителей жидкости (t _{кип} = 4 °C), кВт										
Модель	Q ₀ (R22)	Q ₀ (R134A)	Q ₀ (R507)							
FP-AS(MP)-2,0-012	7	4	4,5							
FP-AS(MP)-2,0-058	10	6	7							
FP-AS(MP)-3,5-078	25	15	16							
FP-AS(MP)-3,5-118 / FP-AS(MP)-5,0-118	41	25	27							
FP-AS(MP)-5,0-138 / FP-AS(MP)-7,0-138	65	37	43							
FP-AS(MP)-7,0-158 / FP-AS(MP)-9,0-158	100	61	64							
FP-AS(MP)-12,0-218 / FP-AS(MP)-25,0-218	144	105	112							
FP-AS(MP)-12,0-258 / FP-AS(MP)-25,0-258 / FP-AS(MP)-45,0-258	159	117	127							
FP-AS(MP)-45,0-318	315	256	266							
FP-AS(MP)-60,0-114ST	646	254	560							

ТАБЛИЦА 3. Поправочные коэффициенты для других условий работы										
to	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: Qк=Q₀*К (Q₀ — номинальная производительность, K — поправочный коэф-т, Qк — приведенная номинальная производительность для подбора) Пример вычисления: Q₀ (R22) = 25 кВт; t₀ = -11 °C; K=1,7=(2-1,7)*(-10-(-11))/(-10-(-15))=1,76; Q₀ (R22)=25*1,76=44 кВт \rightarrow FP-AS-5-138

ТАБЛИЦА 4. Подбо	ТАБЛИЦА 4. Подбор циклонных маслоотделителей с ресивером масла										
	Мощность охлаждения при номинальной температуре испарителя, кВт										
Модель	R404A	/507A	R42	LOA	R1	34a	R407C				
	-30 °C	0 °C	-30 °C	0 °C	-30 °C	0 °C	-30 °C	0°C			
FP-OSR-6-034	16	20	22	27	11	13	19	24			
FP-OSR-6-078	24	31	33	41	16	20	29	36			
FP-OSR-8-078	27	35	38	47	18	23	30	38			
FP-OSR-8-118	29	38	41	50	20	29	33	41			
FP-OSR-12-138	39	49	54	61	38	42	46	54			
FP-OSR-12-158	52	65	72	81	42	48	61	72			
FP-OSR-16-218	94	118	126	153	75	93	105	122			
FP-OSR-40-258	215	280	279	372	161	190	262	309			

ТАБЛИЦА 5. Н	ТАБЛИЦА 5. Комплект для циклонных маслоотделителей											
Модель	ТЭН	Контроль темп-ры	Контроль уровня масла	Порт возврата масла	Порт заправки масла	ппк						
FP-OS-40-57 ST	1×FP-TEH-120-150W	FP-TS-90		FP-RV-114	FP-RV-114-118	FP-SV-038 или						
FP-OS-80-76 ST	2×FP-TEH-120-150W	FP-TS-90		FP-RV-134	FP-RV-114-118	FP-TV-114-038+2×FP-SV-038						
FP-OS-200-114 ST	3×FP-TEH-120-150W	FP-TS-90	FP-ELS2+CE /FP-ELS-L	FP-RV-214	FP-RV-114-118	FP-TV-114-038+2×FP-SV-038						
FP-OS-400-114 ST	3xFP-TEH-120-150W	FP-TS-90		FP-RV-214	FP-RV-114-118	FP-TV-114-038+2×FP-SV-038						
FP-OS-600-140 ST	4×FP-TEH-120-150W	FP-TS-90		767 mm ODS(St)	FP-RV-114-118	FP-TV-114-038+2×FP-SV-038						

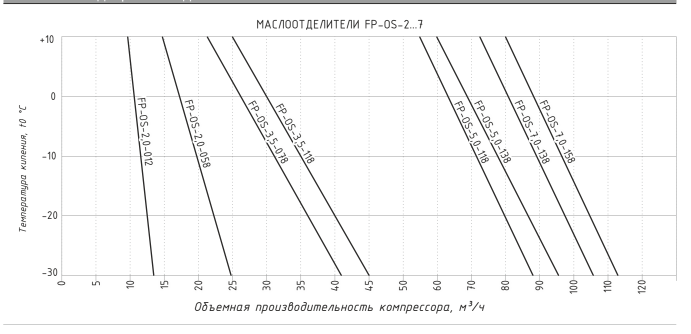
ТАБЛИЦА 6. Сведения о массе заправки фреоновых баллонов, кг							
Модель	R22	R134A	R404A	R407C	R410A	R507A	
FP-CR-15	12,1	12,3	10,1	11,4	10,2	10,1	
FP-CR-15Y	12,1	12,3	10,1	11,4	10,2	10,1	
FP-CR-30Y	26,0	26,4	21,6	24,4	21,8	21,5	
FP-CR-60Y	52,0	52,9	43,2	48,8	43,6	43,1	

^{*} Масса хладагента с учётом рекомендуемого заполнения — 80% от внутреннего объема баллона



ТАБЛИЦА 7. Индикация содержания влаги								
	Содержание влаги, мд (ppm)							
Хладагент	При темпер	атуре +25 С	При температуре +43 ℃					
	Зеленый/сухой	Желтый/влажный	Зеленый/сухой	Желтый/влажный				
R22	< 30	> 120	< 50	> 200				
R134a	< 30	> 100	< 45	>170				
R404A	< 20	> 70	< 25	> 100				
R407C	< 30	> 140	< 60	> 225				
R507	< 15	> 60	< 30	> 110				

ГРАФИК 1. Подбор маслоотделителей



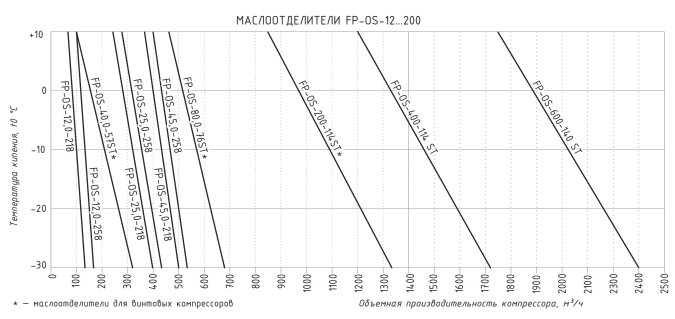
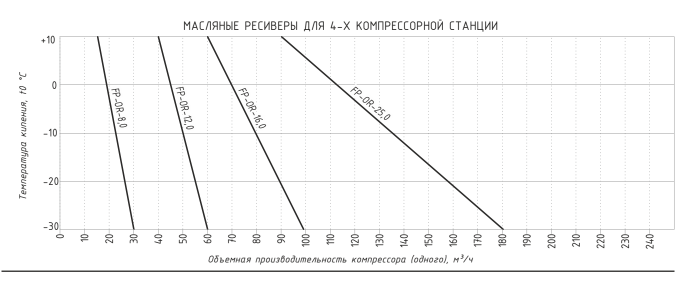


ГРАФИК 2. Подбор масляных ресиверов









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