

# **Ш** КАТАЛОГ 2023

серия 28 бар • серия 45 бар (R410A)



Сосуды давления



Линейные компоненты



Виброгасители



Контроль уровня масла



Регуляторы скорости вращения



Сосуды спец. назначения

# Содержание

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	2
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ	3
сосуды давления	4
Ресиверы хладагента FP-LR, FP-LRH	
Отделители жидкости FP-AS	
Отделители жидкости с теплообменником FP-AS-HE	5
масляный контур	6
Маслоотделители FP-OS	
Циклонные маслоотделители разборные FP-OSF	
Масляные ресиверы FP-OR	
Масляные фильтры FP-OF	
Циклонные маслоотделители с ресивером масла FP-OSR	
МНОГОРАЗОВЫЕ СОСУДЫ / СОСУДЫ СПЕЦ. НАЗНАЧЕНИЯ	7
Многоразовые фреоновые баллоны FP-CR	7
Сосуды специального назначения	7
FEEDWAY. КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА/ФРЕОНА	8
FeedWay. Электронные регуляторы уровня масла FP-ERL4	
FeedWay. Электронные регуляторы уровня масла с адаптерами	
Электронные датчики уровня фреона FP-ELS2	
Электронные датчики уровня масла FP-OLS2	
Электронные датчики уровня FP-ELS-L	
Электронные датчики уровня с адаптерами	
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К СОСУДАМ ДАВЛЕНИЯ	10
Предохранительные клапаны FP-SV	
Адаптеры под предохранительные клапаны FP-А	
Дифференциальные обратные клапаны FP-DV	
Комплект подогрева для циклонных маслоотделителей	
Подставки для ресиверов FP-DR	
Подставки для горизонтальных ресиверов FP-ST-LRH	
ЛИНЕЙНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	11
Вентили Rotalock FP-RV	
Переключающие вентили (трехходовые вентили) FP-TV	
Шаровые вентили FP-BV	
Сварные виброгасители FP-VA	
Фильтры-осушители со сменным твердым сердечником FP-SDF	
Картриджи для разборных фильтров FP-48	
EVAJET. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫМ ЦИКЛОМ	
Evajet. Контроллеры холодильного цикла FP-MC	
Evajet. Датчики давления FP-PT Evajet. Электронные расширительные вентили FP-ERV	
DIGIFAN. РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ	
Регуляторы скорости вращения вентиляторов FP-FSR-8	
Регуляторы давления конденсации для кондиционеров FP-ECPR-2	15
РИСУНКИ ГРАФИКИ ТАБЛИПЫ	16





#### 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. 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;
- маслоотделители, масляные ресиверы, масляные фильтры;
- циклонные маслоотделители с ресивером масла;
- предохранительные клапаны;
- дифференциальные обратные клапаны;
- вентили Rotalock и переключающие вентили;
- шаровые вентили
- фильтры-осушители разборные;
- электронные расширительные клапаны Evajet®;

контроллеры холодильного цикла

электронные датчики уровня масла/фреона

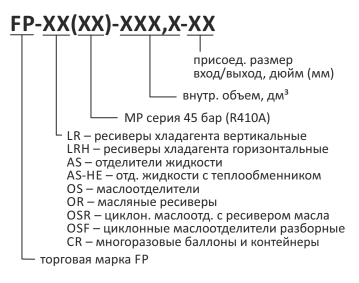
- датчики давления
- сварные виброгасители;
- сосуды специального назначения;
- многоразовые баллоны;
- регуляторы скорости вращения вентиляторов Digifan™;
- регулятор давления конденсации в системах кондиционирования воздуха.

#### 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

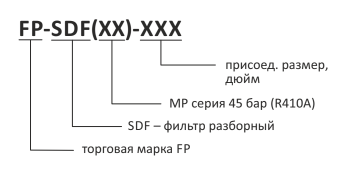
# КОМПОНЕНТЫ ЛИНИИ ВОЗВРАТА МАСЛА



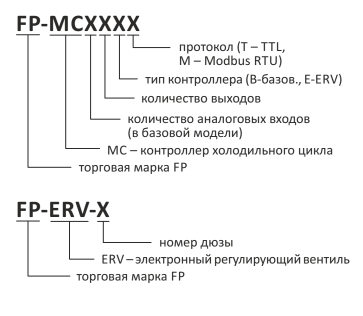


# линейные компоненты

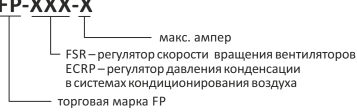




# СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХОЛОДИЛЬНЫМ ЦИКЛОМ И РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ









# 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 NH<sub>3</sub>. В комплект поставки ресиверов хладагента входят смотровые стекла и гайка на порт предохранительного клапана (без заглушки).

Вертикальн	ые ресиверы хла	дагент	а						
Тип	Модель	Ø D, MM	Н,	A, MM	Вход/Выход	CC <sup>[1]</sup> , M24 шт.	ППК <sup>[2]</sup> , 1¼"	Объем, дм³	Прим.
Cu-St SERIES SERIES	FP-LR(MP)-1,0	102	121	27	3/8" ODS (Cu)	_	-	1,0	Рис. 1
45 bar SERIES	FP-LR(MP)-1,6	133	139	37	3/8" ODS (Cu)	-	-	1,6	Табл. 1
Cu-St WELD	FP-LR(MP)-2,5	159	170	-	1/2" ODS(Cu) / 1" – 14 UNS	_	-	2,5	
28 bar SERIES	FP-LR(MP)-4,0	159	245	-	1/2" ODS(Cu) / 1" - 14 UNS	_	_	4,0	Рис. 2
45 bar	FP-LR(MP)-6,3	159	370	-	1/2" ODS(Cu) / 1" – 14 UNS	_	-	6,3	Табл. 1
<b>—</b>	FP-LR(MP)-8,0	159	470	-	1/2" ODS(Cu) / 1" - 14 UNS	-	+	8,0	
28 bar	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
	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	
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	450	1140	220	2 1/4" – 12 UN	3	+	160,0	
	FP-LR(MP)-200,0	450	1430	220	2 1/4" – 12 UN	3	+	200,0	
	FP-LR-250,0	450	1590	220	2 1/4" – 12 UN	3	+	250,0	
	FP-LR-300,0 ST	450	2056	250	81 MM ODS(St)	4	+	300,0	
	FP-LR-350,0 ST	450	2356	250	81 mm ODS(St)	4	+	350,0	

Гориз	зонталі	ьные ресиверы х	ладаі	ента									
Ти	ИΠ	Модель	Ø D, MM	L, MM	L1, MM	A, MM	A1, MM	H, MM	Вход/Выход	CC <sup>[1]</sup> , 1¼ шт.	ППК <sup>[2]</sup> , 1¼"	Объем, дм <sup>3</sup>	Прим.
28	8bar 45bar	FP-LRH(MP)-16,0	159	938	850	258	198	219	1" – 14 UNS	_	+	16,0	
1	7:	FP-LRH(MP)-25,0	190	982	850	340	280	250	1 1/4 " – 12UNF	1	+	25,0	D 7
<u>J</u>	V	FP-LRH(MP)-40,0	240	976	850	365	305	296	1 1/4" – 12UNF	1	+	40,0	Рис. 7
		FP-LRH(MP)-70,0	325	1011	850	365	305	385	1 3/4" – 12UN	1	+	70,0	
<b>28</b>	8bar 45bar	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	
ا}	الل	FP-LRH(MP)-160,0	450	1165	510	600	520	520	2 1/4" – 12UN	2	+	160,0	Рис. 8
		FP-LRH(MP)-200,0	450	1455	800	600	520	520	2 1/4" – 12UN	2	+	200,0	
		FP-LRH-250,0	450	1615	960	600	520	520	2 1/4" – 12UN	2	+	250,0	
1		FP-LRH-300,0 ST	450	2025	1060	600	520	578	81 mm ODS(St)	3	+	300,0	Б. О
لللل	للنسيا	FP-LRH-350,0 ST	450	2325	1400	600	520	578	81 mm ODS(St)	3	+	350,0	Рис. 9

**ПРИМЕЧАНИЯ:**  $CC^{[1]}$ , M24 – Порт смотрового стекла, M24×1;

ППК<sup>[2]</sup>, 1¼" – Порт для ПК, 1¼";

Си – Медные патрубки;

St – Стальные патрубки;

FP-LR - серия 28 бар; FP-LR(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, mm	Н, мм	A, mm	Вход/Выход	Объем, дм³	Прим.			
Cu-St	FP-AS(MP)-2,0-012	102	319	55	1/2" ODS(Cu)	2,0				
28 bar series	FP-AS(MP)-2,0-058	102	319	55	5/8" ODS(Cu)	2,0				
45 bar	FP-AS(MP)-3,5-078	102	520	55	7/8" ODS(Cu)	3,5				
	FP-AS(MP)-3,5-118	102	520	55	1 1/8" ODS(Cu)	3,5	Рис. 10			
	FP-AS(MP)-5,0-118	133	436	70	1 1/8" ODS(Cu)	5,0	Табл. 1 Табл. 2			
	FP-AS(MP)-5,0-138	133	442	70	1 3/8" ODS(Cu)	5,0	Табл. 3			
·	FP-AS(MP)-7,0-138	159	441	90	1 3/8" ODS(Cu)	7,0				
	FP-AS(MP)-7,0-158	159	443	90	1 5/8" ODS(Cu)	7,0				
	FP-AS(MP)-9,0-158	159	563	90	1 5/8" ODS(Cu)	9,0				
Cu-St weld	FP-AS(MP)-12,0-218	190	546	320	2 1/8" ODS(Cu)	12,0	D 44			
28 bar	FP-AS(MP)-12,0-258	190	546	320	2 5/8" ODS(Cu)	12,0	Рис. 11			
45 bar series	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	Рис. 12, 6			
	FP-AS(MP)-45,0-258	325	655	411	2 5/8" ODS(Cu)	45,0	Табл. 1 Табл. 2			
	FP-AS(MP)-45,0-318	325	655	411	3 1/8" ODS(Cu)	45,0	Табл. 2			
	FP-AS(MP)-60,0-114ST	325	900	610	108 mm (St)	60,0				

Отделители	жидкости с теплообм	енниі	ком						
Тип	Модель	Ø D, MM	Н <i>,</i> мм	A, MM	B, MM	Вход/Выход НД[1]	Вход/Выход ВД[2]	Объем, дм³	Прим.
Cu-St well 28bar SERIES	FP-AS(MP)-HE-12,0-218	190	563	338	132	2 1/8" ODS(Cu)	5/8" ODS(Cu)	12,0	D 12
45 bar SERIES	FP-AS(MP)-HE-12,0-258	190	567	338	132	2 1/8" ODS(Cu)	5/8" ODS(Cu)	12,0	Рис. 13
Cu-St	FP-AS(MP)-HE-25,0-218	240	677	455	144	2 1/8" ODS(Cu)	3/4" ODS(Cu)	25,0	
28 bar	FP-AS(MP)-HE-25,0-258	240	677	455	144	2 5/8" ODS(Cu)	3/4" ODS(Cu)	25,0	5 44
45 bar	FP-AS(MP)-HE-45,0-258	325	658	414	200	2 5/8" ODS(Cu)	7/8" ODS(Cu)	45,0	Рис. 14
	FP-AS(MP)-HE-45,0-318	325	658	414	200	3 1/8" ODS(Cu)	7/8" ODS(Cu)	45,0	

**ПРИМЕЧАНИЯ:** НД<sup>[1]</sup> – Низкое давление;

ВД[2] – Высокое давление;

Cu – Медные патрубки;

St – Стальные патрубки.



#### **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.

Маслоотде	Маслоотделители										
Тип	Модель	ØD, mm	Н <i>,</i> мм	A, MM	В,	Вход/Выход	ПВМ <sup>[1]</sup> , дюйм	Объем, дм³	ПЗМ <sup>[2]</sup> , л	Прим.	
Cu-St	FP-OS(MP)-2,0-012	102	319	55	_	1/2" ODS(Cu)	3/8 SAE	2,0	0,5		
28 bar	FP-OS(MP)-2,0-058	102	319	55	_	5/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	2,0	0,5		
45 bar	FP-OS(MP)-3,5-078	102	520	55	_	7/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	3,5	0,5	Рис. 15	
	FP-OS(MP)-3,5-118	102	520	55	_	1 1/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	3,5	0,5	Табл. 1	
	FP-OS(MP)-5,0-118	133	436	70	_	1 1/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	5,0	1,0	Табл. 2	
	FP-OS(MP)-5,0-138	133	442	70	_	1 3/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	5,0	1,0	График 1	
-	FP-OS(MP)-7,0-138	159	441	90	_	1 3/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	7,0	1,5		
	FP-OS(MP)-7,0-158	159	443	90	_	1 5/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	7,0	1,5		
Cu-St weep	FP-OS(MP)-12-218	190	546	145	320	2 1/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	12,0	1,75	Рис. 16	
28 bar	FP-OS(MP)-25-218	240	680	166	455	2 1/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	25,0	2,5	Рис. 17, 6	
45 bar	FP-OS(MP)-25-258	240	680	166	455	2 5/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	25,0	2,5	Табл. 1	
	FP-OS(MP)-45-258	325	655	166	411	2 5/8" ODS(Cu)	3/8 SAE	45,0	2,5	График 1	

Циклонные	Циклонные маслоотделители разборные										
Тип	Модель	Ø D, MM	Н <i>,</i> мм	A, MM	Вход/Выход, дюйм	ПВМ <sup>[1]</sup> , дюйм	Объем, дм³	ПЗМ <sup>[2]</sup> , л	Прим.		
Cu-St well 28bar	FP-OSF(MP)-12,0-158	190	543	353	1 5/8" ODS(Cu)	3/8" SAE	12,0	2,0	Рис. 18		
SERIES 45 bar	FP-OSF(MP)-12,0-218	190	520	353	2 1/8" ODS(Cu)	3/8" SAE	12,0	2,0	Табл. 1		
	FP-OSF(MP)-25,0-258	240	735	496	2 5/8" ODS(Cu)	3/8" SAE	25,0	3,0	Рис. 19		
	FP-OSF(MP)-25,0-318	240	735	493	3 1/8" ODS(Cu)	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	Масляные ресиверы											
Тип	Модель	Ø D, mm	Н <i>,</i> мм	А <i>,</i> мм	Вход/Выход	CC <sup>[3]</sup> , M24, шт.	ПДК <sup>[4]</sup> , 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			
	FP-OR(MP)-12,0	159	665	520	1" – 14 UNS	2	+	12,0	График 2			
•	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 маслянного контура от попадания инородных частиц.

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

**ПРИМЕЧАНИЯ:**  $\Pi B M^{[1]} - \Pi o p \tau$  возврата масла;  $\Pi 3 M^{[2]} - \Pi p e дварительная$ 

 $CC^{[3]}$ , M24 — Порт смотрового стекла, M24×1; ПДК<sup>[4]</sup>, ¾" – Порт диф. клапана, ¾" SAE.

Си – 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.

Циклонные	Циклонные маслоотделители с ресивером масла										
Тип	Модель	Ø D, мм	Н,	h1, мм	Bход/Выход ODS	A, MM	B, MM	Объем, дм³	Объем масл. ресивера, дм <sup>3</sup>	Прим.	
Cu-St	FP-OSR(MP)-6-034	133	601	495	3/4"	60	100	6,0	4,0		
28bar SERIES	FP-OSR(MP)-6-078	133	608	495	7/8"	60	100	6,0	4,0		
45 bar	FP-OSR(MP)-8-078	159	615	481	7/8"	60	100	8,0	5,5	Рис. 23	
SERIES	FP-OSR(MP)-8-118	159	620	481	1 1/8"	60	100	8,0	5,5	Табл. 1	
1	FP-OSR(MP)-12-138	159	767	621	1 3/8"	60	100	12,0	9,0	Табл. 4	
	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. 25 Табл. 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.

Циклонныє	Циклонные маслоотделители для винтовых компрессоров											
Тип	Модель	Ø D, MM	Н <i>,</i> мм	А <i>,</i> мм	В,	ØD2 наружный Bx./Вых. ODS	$\PiBM^{\scriptscriptstyle{[1]}}$	ППК <sup>[2]</sup> , 1¼"UN	Объем, дм³	Объем масл. ресивера, дм <sup>3</sup>	Прим.	
	FP-OS-40-57ST	325	445	178	700	57	1 1/4" UN	+	40,0	14		
	FP-OS-80-76ST	325	1150	178	855	76	1 3/4" UN	+	80,0	35	Рис. 24	
Ţ.	FP-OS-200-114ST	460	1500	266	1126	114	2 1/4" UN	+	200,0	80	Табл. 5	
:	FP-OS-400-114ST	612	1630	295	1260	114	2 1/4" UN	+	400,0	178	График 1	
	FP-OS-600-140ST	716	1790	360	1330	140	67mmODS(St)	+	600,0	278		

# 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.

Многоразо	Многоразовые фреоновые баллоны								
Тип	Модель	ØD, мм	Н,	Ød, mm	Выход, дюйм	Масса хладагента R22, кг	Объем, дм³	Раб.давл. МПа	Прим.
706	FP-CR-15	240	475	220	1x7/16"-20 UNF (1/4 SAE)	12,4	12,5	3,5	
	FP-CR-15Y	240	475	220	2x7/16"-20 UNF (1/4 SAE)	12,4	12,5	3,5	Рис. 26
	FP-CR-30Y	240	825	220	2x7/16"-20 UNF (1/4 SAE)	29,8	30,0	3,5	Табл. 6
	FP-CR-60Y	325	1005	260	2x7/16"-20 UNF (1/4 SAE)	59,5	60,0	3,5	

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

# СОСУДЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

Сосуды специального назначения							
Тип	Максимальные технологические возможности				Поми		
IMII	ØD, mm	L, MM	Объем, дм³	Раб. давл., МПа	Прим.		
	1020	2500	1900	4,5	Изделия, изготавливаемые по индивидуальному заказу.		

**ПРИМЕЧАНИЯ:** ПВМ $^{[1]}$  – Порт возврата масла; ППК $^{[2]}$ , 1¼" – Порт для ПК, 1¼"



#### 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			
FEEDWAY. OIL LEVEL CONTROL		Диапазон поддержания уровня масла	40%60% от высоты смотрового стекла			
		Класс защиты	IP67	Рис.		
		Задержка включения подачи масла	10 сек	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			
		Адпаптер подключения масляной линии	Резьба 7/16"-20UNF наружная (1/4"SAE)			

Электронные	регуляторы уровня ма	асла с адаптерами	
Тип	Модель	Производитель – модель компрессора	Прим.
	<b>FP-ERL4 + UA</b> 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, CCC_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 <sub>2</sub> ) Carrier: 06E Arctic Circle: G2, G4, G6	Рис. 31
	FP-ERL4 + BBL Резьбовой адаптер 1 1/8"-18UNEF, фланец и 2 уплотнительных кольца в комплекте	Вitzer: 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	
	<b>FP-ERL4+AA</b> Резьбовой адаптер 3/4"- 14NPTF, фланец и 1упл. кольцов 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. 33
	<b>FP-ERL4 + CD</b> Адаптер Rotalock1-3/4"- 12UNF	<b>Copeland:</b> ZR 90 - ZR 19, ZR 250 - ZR 380, ZB 56 - ZB 11M, ZS 56 - ZS 11M, ZF 24 - 48 ZH, ZB 220	Рис. 34
	<b>FP-ERL4 + CE</b> Адаптер Rotalock 1-1/4"- 12UNF (свободн. фланец)	<b>Copeland:</b> Summit:ZR 94-ZR190 ZB 50, ZB 58-ZB 114, ZF-25 - ZF49, ZB 15-45 , ZF06 - ZF18 производства с 06.2014, ZBD, ZFD. <b>FP:</b> FP-SH, FP-SL, FP-SM <b>InvoTech:</b> 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	<b>4,5</b> MΠa	4,5 МПа			
	FP-OLS2	Макс. давление испытания РТ	5,0 MΠa	5,0 МПа			
		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.		
		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 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. 36				
	<b>FP-ELS2/OLS2 + CE</b> 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	Электронные датчики уровня фреона/масла						
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.			
45 bar	FP-ELS-L	Макс. рабочее давление PS	4,5 МПа				
		Макс. давление испытания РТ	5,0 MΠa				
		Давление разрушения	20,0 МПа				
		Электропитание	1530 В постоянного тока				
		Энергопотребление	1 BA				
		Температура окр. воздуха/хранения	-40+50 °C	D 27			
		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 адаптерами						
Тип	Модель	Производитель – модель компрессора	Прим.			
	<b>FP-ELS-L + M24-114 (L)</b> Резьбовой адаптер M24- 1 1/4", прокладка и гайка в комплекте	Ресиверы хладагента серии FP-LR, FP-LRH, FP-OR после 01.2019. Отделители масла FP-OS до 01.2023	Рис. 38			



#### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

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

Предохранительные клапаны							
Тип	Модель	Соединение		Номинальное	Давление	Макс. объем	Прим.
IVIII	тиодель	Ød, NPT, дюйм	Ø D, SAE, дюйм	давление, МПа	настройки, МПа	сосуда, дм³	прим.
28 bar SERIES 45 bar SERIES	FP-SV-038	3/8	5/8"-18UNF (3/8 SAE)	2,8	3,0	250	D 20
	FP-SV(MP)-038	3/8	5/8"-18UNF (3/8 SAE)	4,5	4,8	110	Рис. 39

#### 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 п	Адаптеры под предохранительные клапаны и датчики уровня						
Тип	Модель	Соединение, дюйм	Прим.				
	Адаптер FP-A-012 (1/2")	1/2" NPT	5 40				
	Адаптер FP-A-038 (3/8")	3/8" NPT	Рис. 40				
	Адаптер FP-A-012/038	1/2" – 3/8" NPT	Рис. 41				
	Адаптер FP-A-M24-012L	M24×1 – 1/2" NPT	Рис. 42				

# ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

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

Дифференциа	Дифференциальные обратные клапаны						
Тип	Модель	Соединение, дюйм	Разность давления, бар	Прим.			
45 bar 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 ресивера используются для сосудов, имеющих диаметр 190 мм, при необходимости установить на опорную площадку (профильную трубу) — вертикальные ресиверы FP-LR-10,0; 12,5; 16,0; отделители жидкости FP-AS-12 и маслоотделители FP-OS-12.

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

# ПОДСТАВКИ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО РЕСИВЕРА

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.

Подстав	ки для горизон	нталь⊦	юго ре	есивер	ра				
Тип	Модель	Г	Габариты		Крепе	жные раз	меры	Модели компрессоров	Прим.
IVIII	тиодель	L, mm	В, мм	H, MM	l1, mm	b1, mm	b2, мм	тиодели компрессоров	прим.
1 110 42 1	FP-ST-LRH-16	800	270	42	736	_	198	Bitzer: 2EES-2(Y)2CES-4(Y), 2KES- 05(Y)2FES-3(Y), 4FES- Dorin: 3(Y)4CES-9(Y) Frascold: H11, H35 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 Rotalock										
T	N.A	Соеди	нение	L,	□,	П				
Тип	Модель	Ø D, дюйм	Ø d, дюйм	MM	MM	Прим.				
45 bar	FP-RV-014SAE	7/16" – 20UNF (1/4" SAE)	7/16" – 20UNF (1/4" SAE)	72	_	D 40				
	FP-RV-038SAE	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	5/8" – 18UNF (3/8 SAE)	72	-	Рис. 48				
45 bar	FP-RV-034-012	3/4" UN	1/2" ODS	106	SW 20					
	FP-RV-1-012	1" – 14 UNS	1/2" ODS	106	SW 20					
	FP-RV-1-038	1" – 14 UNS	3/8" 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	1 5/8" 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	1 5/8" ODS	203	SW 50					
	FP-RV-214-218	2 1/4" – 12 UN	2 1/8" ODS	205	SW 50					
45bar starts	FP-RV-318-318	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.

Переключающие вентили (трехходовые вентили)										
Тип	Модель	Ø D UN, дюйм	Ø d NPT, дюйм	L, MM	<b>□</b> , MM	Прим.				
45bar SERIES	FP-TV-114-038	1 1/4" – 12 UNF	3/8	147	SW22	Рис. 51				

#### **ШАРОВЫЕ ВЕНТИЛИ**

Шаровый вентиль 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 вен	тили					
Тип	Модель	Ø D, mm	Ø d, дюйм	L, MM	H, MM	Прим.
_	FP-BV-014	30	1/4"	138	52	
	FP-BV-038	30	3/8"	138	52	
	FP-BV-012	30	1/2"	138	52	
	FP-BV-058	30	5/8"	138	52	
	FP-BV-034	41	3/4"	156	68	
	FP-BV-078	41	7/8"	156	68	Рис. 52
	FP-BV-118	76	11/8"	225	109	Табл. 1
	FP-BV-138	76	13/8"	235	109	
	FP-BV-158	76	15/8"	235	109	
	FP-BV-218	96	21/8"	269	134	
	FP-BV-258	96	25/8"	299	134	
	FP-BV-318	116	31/8"	326	154	

#### 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	и сварные серии VA						
Тип	Молол	Габаритнь	іе размеры	Co	единение	Макс. рабочее	Прим.
INII	Модель	L, mm	Ø D, MM	l, mm	Ød ODS, дюйм	давление, МПа	прим.
Cu-St 45 bar	FP-VA-038	205	23,5	23	3/8"	4,5	
	FP-VA-012	205	23,5	23	1/2"	4,5	
	FP-VA-058	218	29	17	5/8"	4,5	
	FP-VA-034	218	29	17	3/4"	4,5	
	FP-VA-078	242	34	20	7/8"	4,5	
	FP-VA-118	281	40	21	1 1/8"	4,5	Рис. 53 Табл. 1
	FP-VA-138	316	48	25	1 3/8"	4,5	140/1. 1
	FP-VA-158	371	57	27	1 5/8"	4,5	
	FP-VA-218	456	67	33	2 1/8"	4,0	
	FP-VA-258	634	85	35	2 5/8"	3,5	
	FP-VA-318	690	105	35	3 1/8"	3,0	

#### 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.

Корпуса филь	тров-осушителей						
Tue	Monon	Соединение	Габаритны	е размеры	Кол-во		Поли
Тип	Модель	Ød ODS, дюйм	L, mm	L <sub>1</sub> , mm	сердечников	H <sub>1</sub> , MM	Прим.
Cu-St WELD 45 bar SERIES	FP-SDF(MP)-058	5/8" ODS(Cu)	222	150	1	84	
28 bar	FP-SDF(MP)-078	7/8" ODS(Cu)	230	160	1	84	
	FP-SDF(MP)-118	1 1/8" ODS(Cu)	232	160	1	93	
	FP-SDF(MP)-138	1 3/8" ODS(Cu)	238	167	1	96	
	FP-SDF(MP)-158	1 5/8" ODS(Cu)	240	168	1	96	
_	FP-SDF(MP)-218	2 1/8"ODS(Cu)	250	163	1	103	
	FP-SDF(MP)-258	2 5/8" ODS(Cu)	260	173	1	110	
	FP-SDF(MP)-2-078	7/8" ODS(Cu)	383	303	2	90,5	
	FP-SDF(MP)-2-118	1 1/8" ODS(Cu)	386	306	2	92	Рис. 54 Табл. 1
	FP-SDF(MP)-2-138	1 3/8" ODS(Cu)	392	312	2	96	140/1. 1
	FP-SDF(MP)-2-158	1 5/8" ODS(Cu)	393	313	2	96	
	FP-SDF(MP)-2-218	2 1/8" ODS(Cu)	403	303	2	103	
	FP-SDF(MP)-2-258	2 5/8" ODS(Cu)	413	313	2	109	
	FP-SDF(MP)-3-138	1 3/8" ODS(Cu)	537	457	3	96	
	FP-SDF(MP)-3-158	1 5/8" ODS(Cu)	538	458	3	96	
	FP-SDF(MP)-3-218	2 1/8" ODS(Cu)	548	448	3	103	
	FP-SDF(MP)-3-258	2 5/8" ODS(Cu)	558	458	3	109	

# 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 для разборных фильтров										
Тип	Magagi	Моториол	Габар	Поли						
ІИП	Модель	Материал	L, MM	D, мм	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. 55				
	FP-48DA (от кислоты)	30% молекулярное сито 70% активированный аллюминий	138	95	44					
	FP-48F (от загрязнений)	_	138	95	64	Рис. 56				



# **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. Контр	оллеры холо	дильного цикла		
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.
	FP-MC-R23EM	Электропитание	~230 B ±10%; 50/60 Гц	
FOR STANCES		Размеры	Габаритный размер 77х35,5х79(65,5) мм Размер панели 77х35,5 мм	
		Интерфейс	RS485 Modbus RTU	
FŴΊFΤ		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. 57
		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. 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. Датчин	Evajet. Датчики давления										
Тип	Модель	Диапазон измерений, бар	Соединение	Выходной сигнал, мА	Электропитание пост. ток, В	Прим.					
	FP-PT-10A(W)	-0,510	7/16-20UNF (A) (1/4 SAE) M	420	825	D 50					
(CR)	FP-PT-35A(W)	035	2 м. 1 интегриров. кабель	420	825	Рис. 58					
	FP-PT-10B(W)	-0,510	7/16-20UNF (B) (1/4 SAE) F	420	825	D 50					
	FP-PT-35B(W)	035	2 м. 1 интегриров. кабель	420	825	Рис. 59					

#### **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						
Щ		Производительность (R22)	0,3616,3 кВт	Рис. 60					
		Диапазон производительности	10100 %						
E <b>V</b> AJET		Температура окруж. воздуха	-50+50 °C						
superheat controlling technology		Утечка по седлу клапана	<0,02 % от kv-значения						
		Макс. рабочее давление	45 бар						

Номина	Номинальная производительность электронных расширительных вентилей FP-ERV											
Тип		Номи	нальная произво	дительность	»*, кВт		kv-значение,	MOPD	**, бар			
ІИП	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			

<sup>\*</sup> 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

# РЕГУЛЯТОРЫ 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 ско	Регулятор скорости вращения вентиляторов									
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.						
	FP-FSR-8	Напряжение питания	~400 B ±10%, 50/60 Гц с автоматической синхронизацией							
m		Диапазон выходного напряжения	2599 % от напряжения питания							
		Максимальная подключаемая мощность	5,5 κBA							
		Номинальный ток	8 A							
		Минимальный ток	0,2 A	Рис.						
		Максимальный ток*	12 A	61, 62						
		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							

<sup>\*</sup> Температура окружающей среды — не более +50 °С, максимальная продолжительность — не более 10 секунд каждые 5 минут.

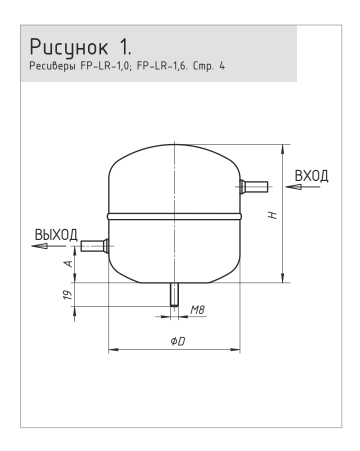
# РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КОНДЕНСАЦИИ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

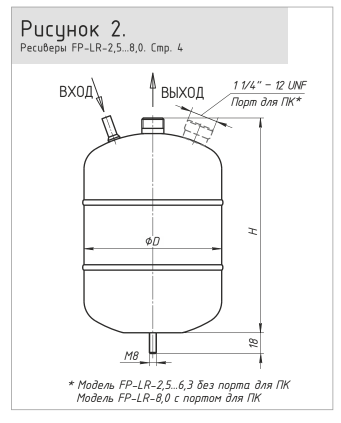
Регулятор давления конденсации в системах кондиционирования воздуха FP-ECPR-2 входит в состав зимнего комплекта и предназначен для поддержания определенного уровня давления конденсации в сплит-системах кондиционирования. Применяется преимущественно в сплит-ситемах, которые работают в широком диапазоне 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.

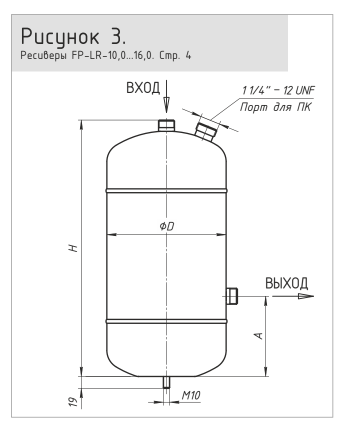
Регуляторы давления конденсации для кондиционеров									
Тип	Модель	Параметр	Значения	Прим.					
=	FP-ECPR-2	Напряжение питания	~230 B ±10%, 50/60 Гц с автоматической синхронизацией						
=1		Диапазон выходного напряжения	2599 % от напряжения питания						
		Максимальный ток нагрузки	2 A	Рис. 63					
		Рабочая температура окр. воздуха	-4060 °C						
		Класс защиты	IP55						

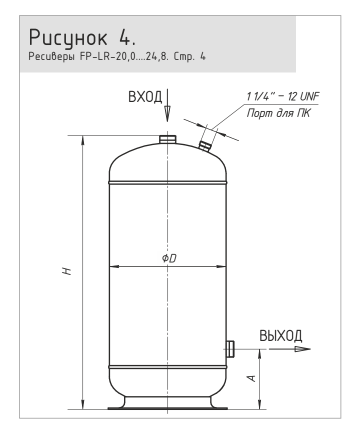
<sup>\*\*</sup> Максимальный рабочий перепад давлений для указанной мощности катушки (при напряжении питания АС230 50Гц)

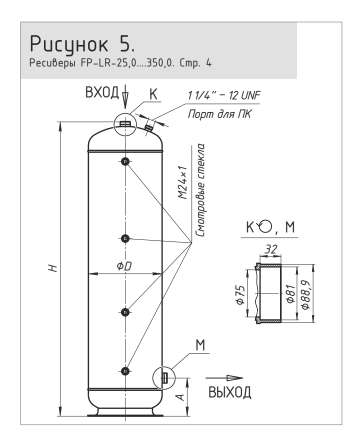


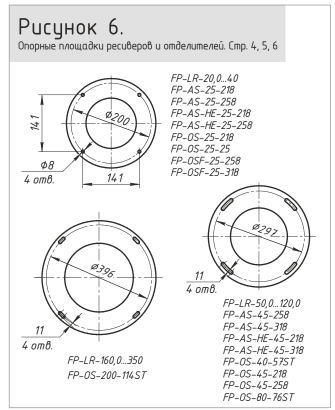


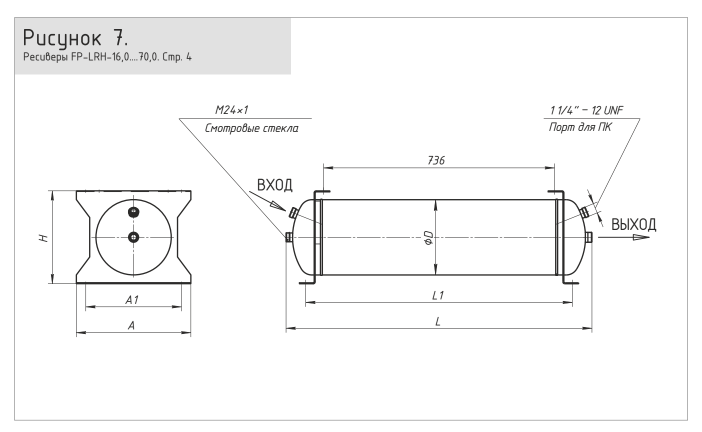




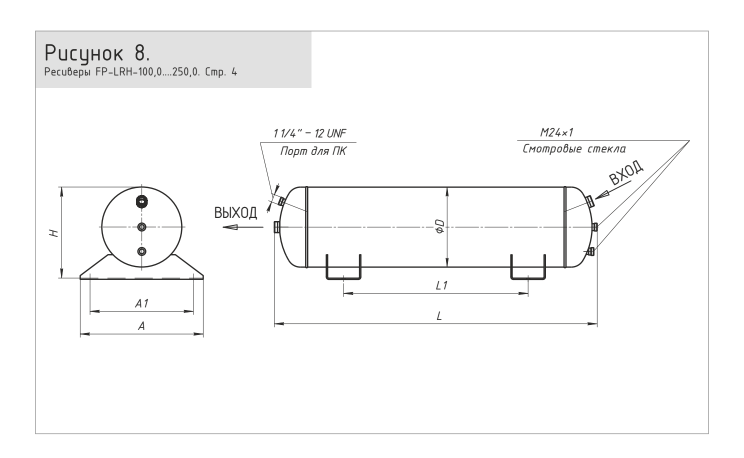


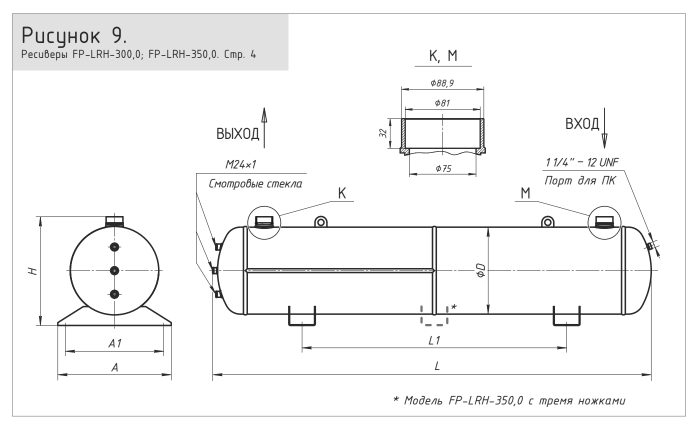


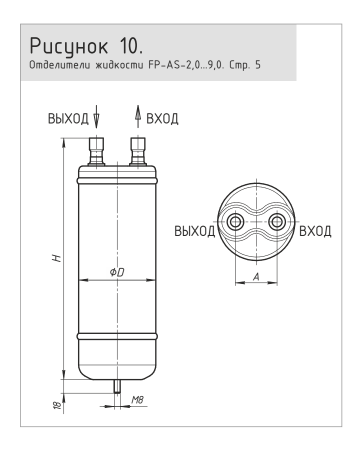


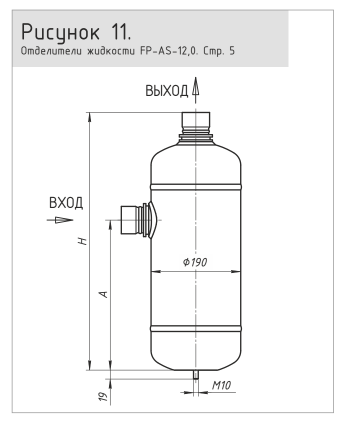


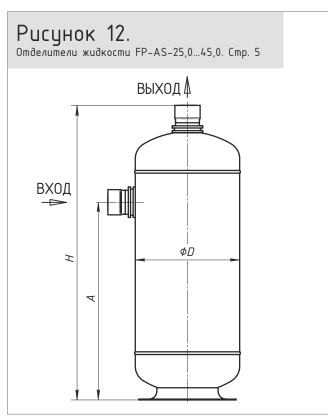


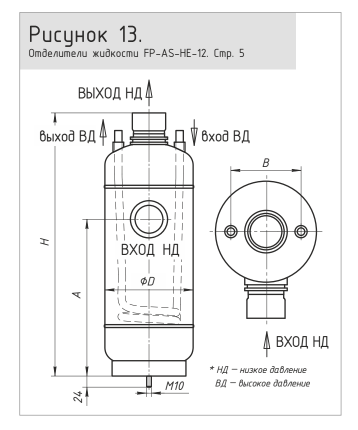




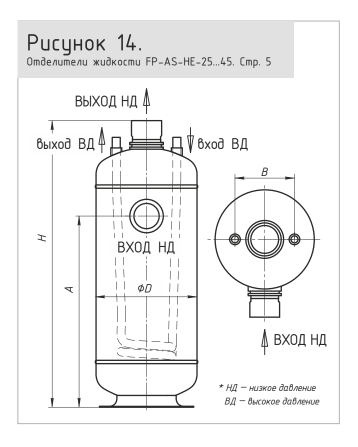


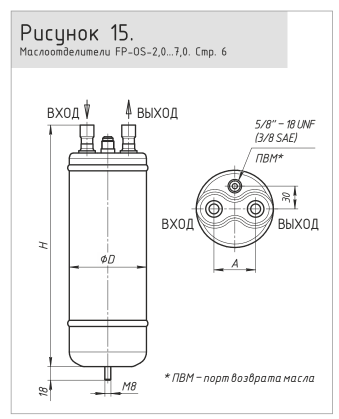


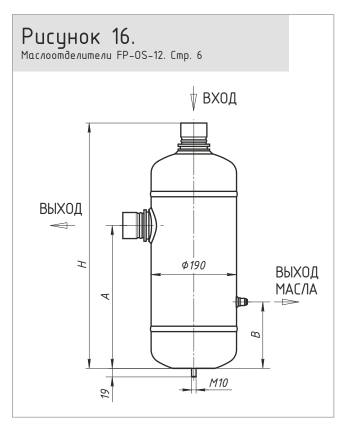


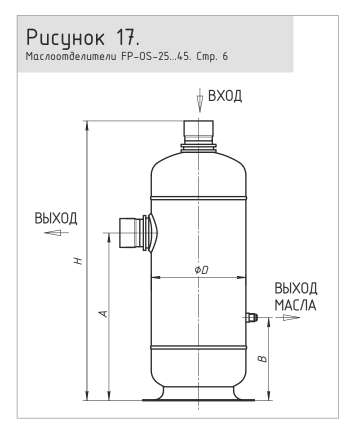


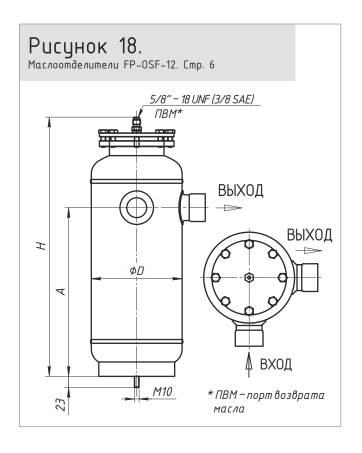


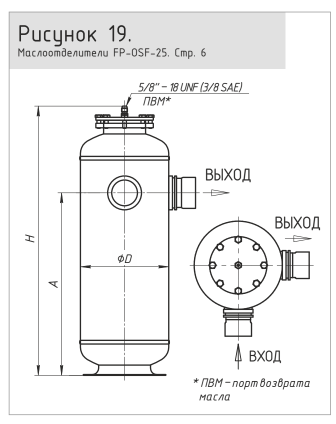


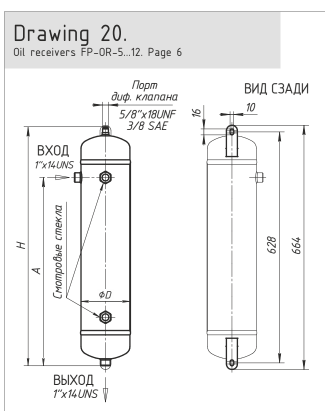


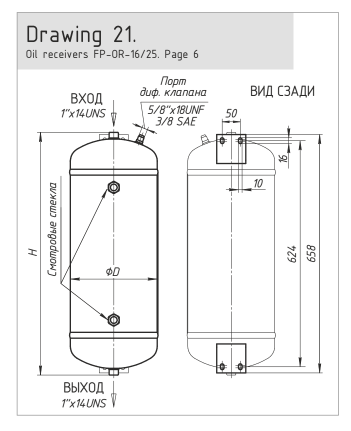




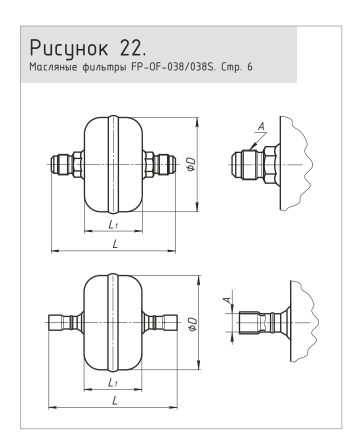


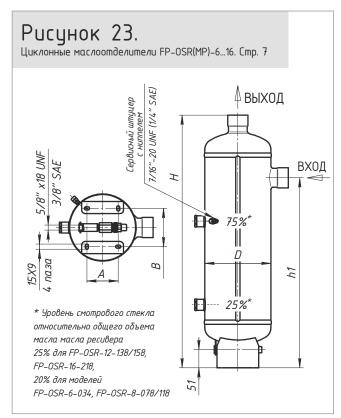


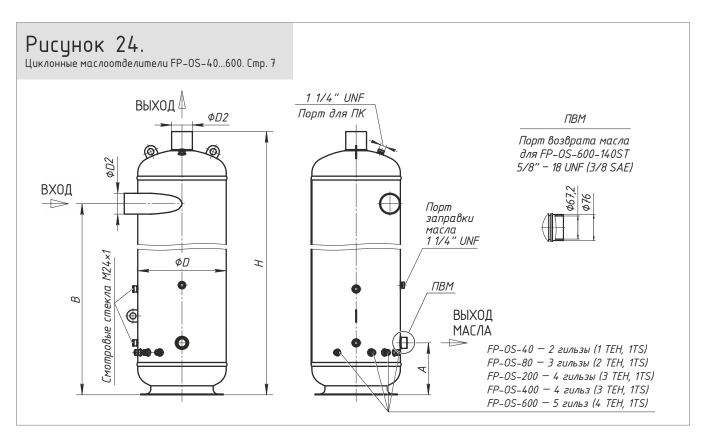


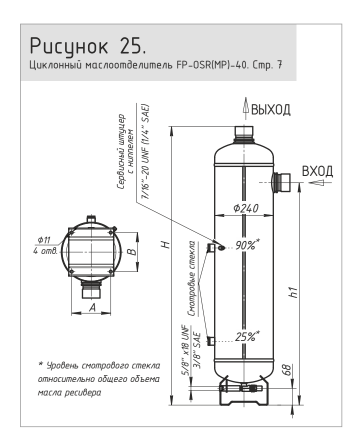


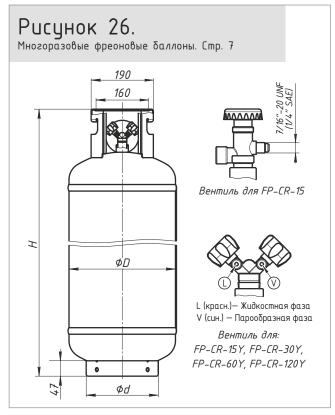


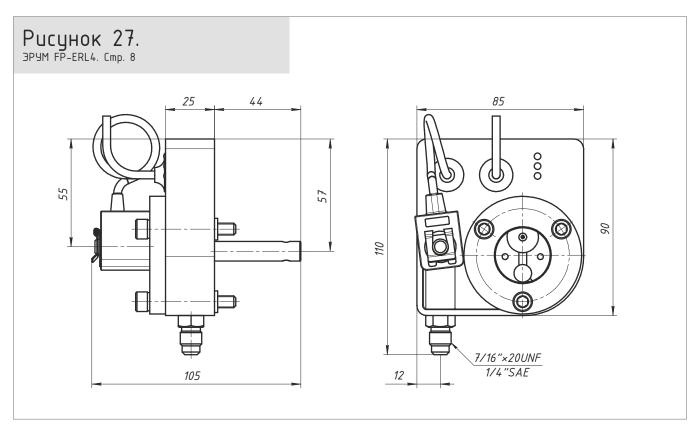




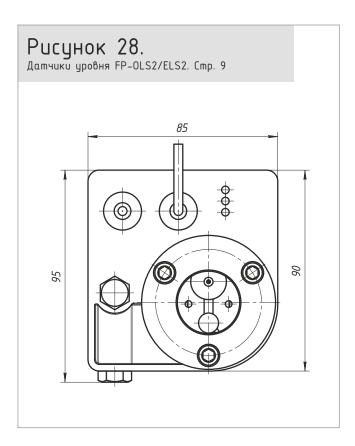


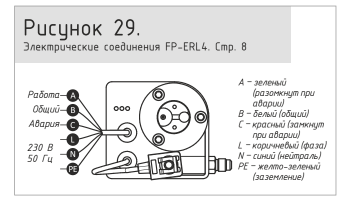


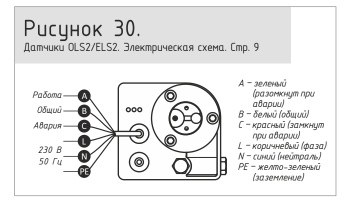


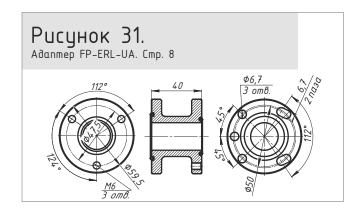


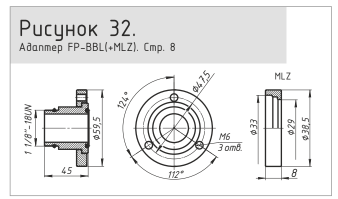


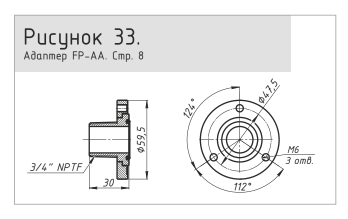


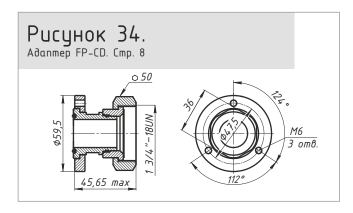


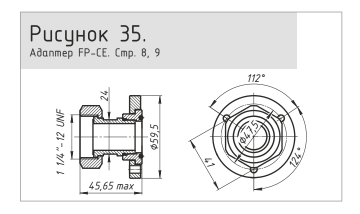


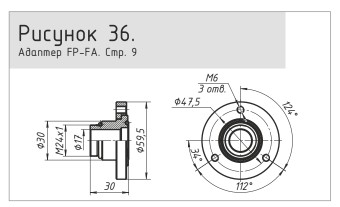


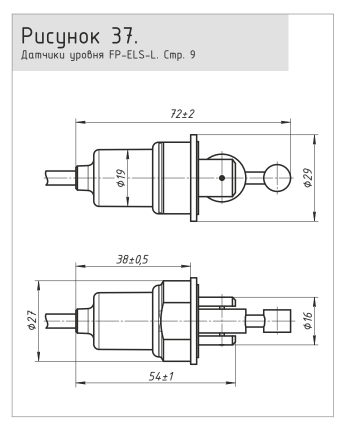


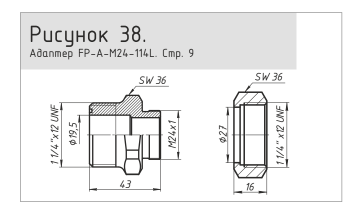


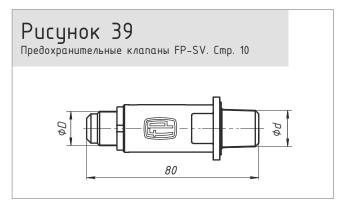




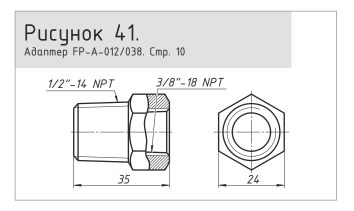




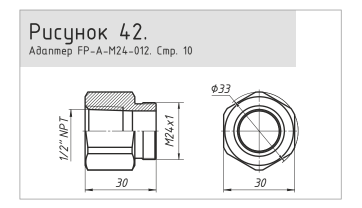




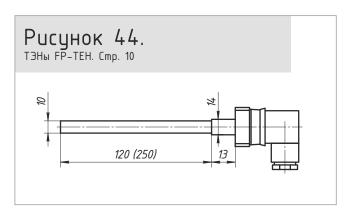


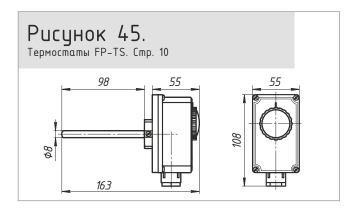


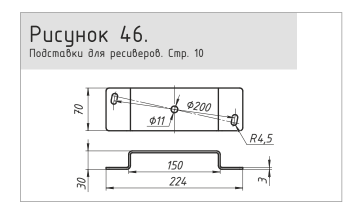


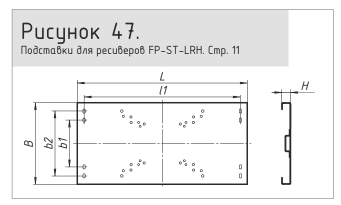


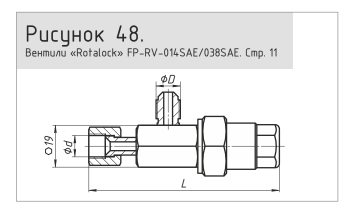


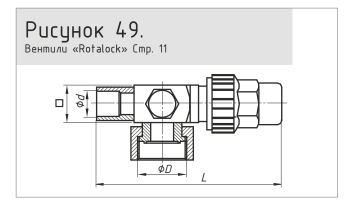


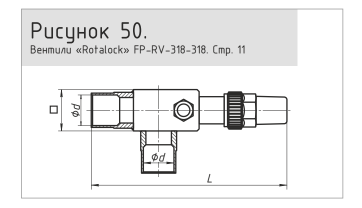


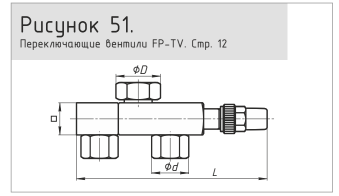


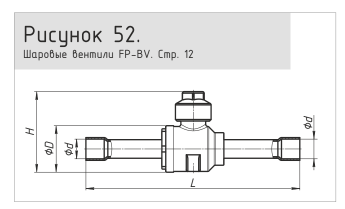


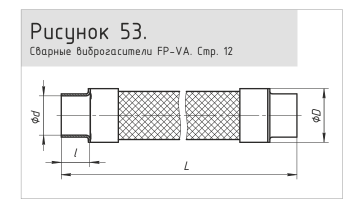


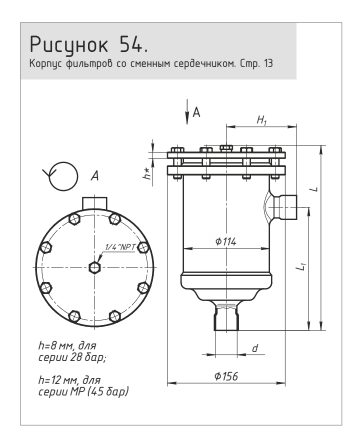


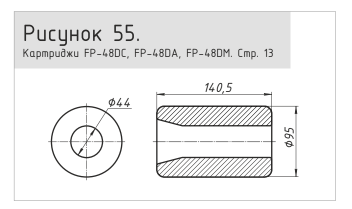


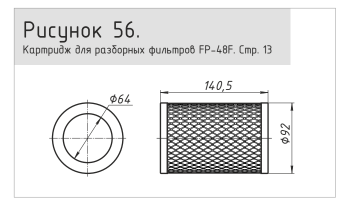




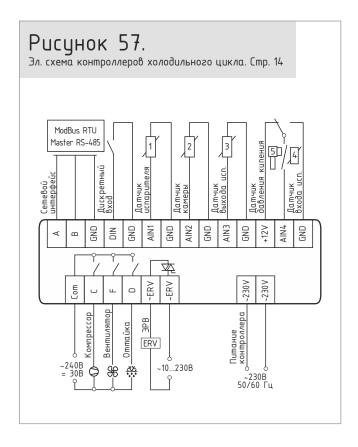


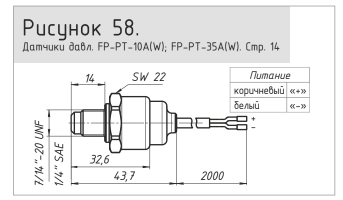


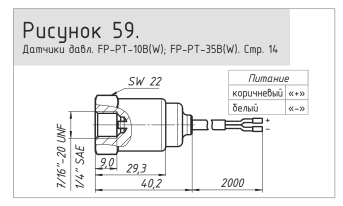


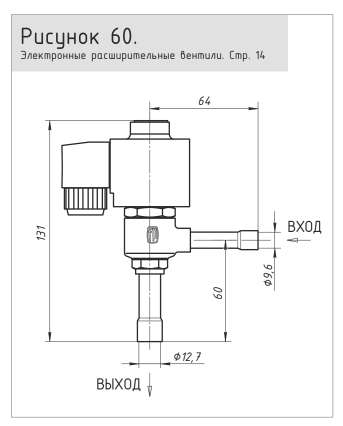


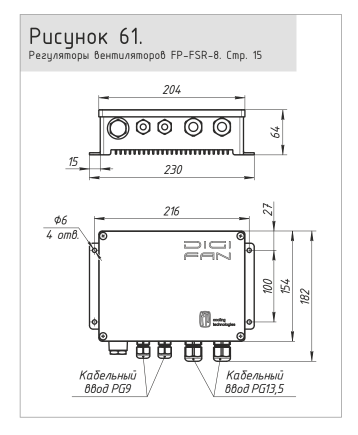




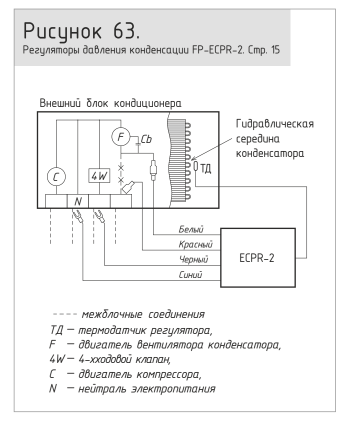












Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий, не ухудшающие функциональных характеристик, без предварительного согласования с потребителями.



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	10,00	12,70	16,00	19,05	22,30	28,60	35,00	42,00	54,00	66,70	79,40

Модель	Q <sub>0</sub> (R22)	Q <sub>0</sub> (R134A)	Q <sub>0</sub> (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 0 -25 -30 -35 -40 -10 -15 -20 Κ 1,1 1,3 1,7 2 2,5 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; Qn (R22)=25\*1,76=44 кВт  $\rightarrow$  FP-AS-5-138

ТАБЛИЦА 4. Подбо	р циклонных маслоотделителей с ресивером масла
	B.4

	Мощность охлаждения при номинальной температуре испарителя, кВт								
Модель	R404A/507A		R410A		R134a		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	

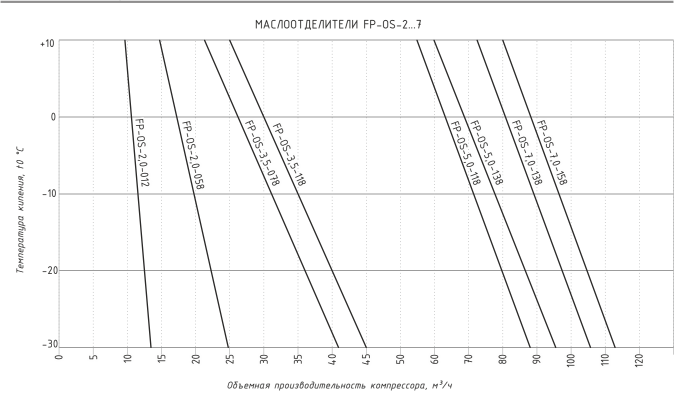
ІАБЛИЦА 5. Комплект для циклонных маслоотделителей										
	Модель	ТЭН	Контроль темп-ры	Контроль уровня масла	Порт возврата масла	Порт заправки масла	ппк			
	FP-OS-40-218 ST	1xFP-TEH-250-150W	FP-TS-90	ED ELGO : E4	FP-RV-114	FP-RV-114-118	FP-SV-038 или			
	FP-OS-80-318 ST	2xFP-TEH-120-150W	FP-TS-90	FP-ELS2+FA или FP-ELS-L+M24-114	FP-RV-134	FP-RV-114-118	FP-TV-114-038+2xFP-SV-038			
	ED OC 200 419 CT	2VED TELL 130 150W	ED TC OO	FF-LL3-LTIVIZ4-114	ED DV 214	ED DV/11/110	ED TV 114 020 (2) ED CV 020			

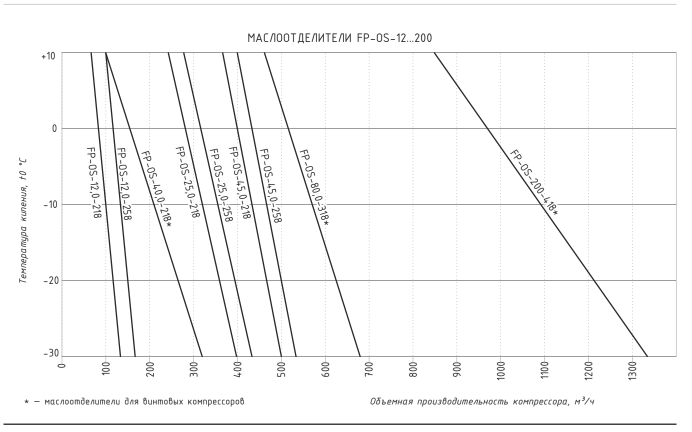
FP-OS-200-418 ST 3xFP-TEH-120-150W FP-TV-114-038+2xFP-SV-038 FP-TS-90 FP-RV-214 FP-RV-114-118 FP-ELS2+CE /FP-ELS-L FP-OS-400-114ST 3xFP-TEH-120-150W FP-TS-90 FP-RV-214 FP-RV-114-118 FP-TV-114-038+2xFP-SV-038 FP-OS-600-140ST 4xFP-TEH-250-150W FP-TS-90 FP-ELS2+CE /FP-ELS-L 76 mm ODS(St) FP-RV-114-118 FP-TV-114-038+2xFP-SV-038

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			

<sup>\*</sup> Масса хладагента с учётом рекомендуемого заполнения — 80% от внутреннего объема баллона

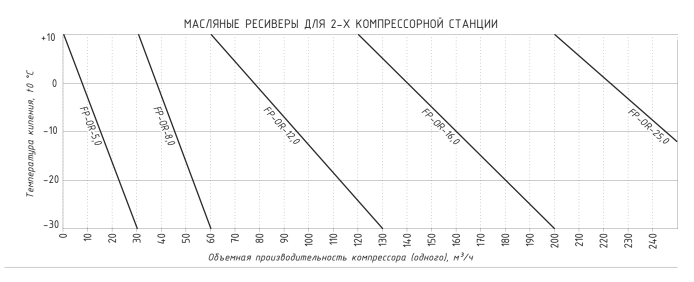
# ГРАФИК 1. Подбор маслоотделителей

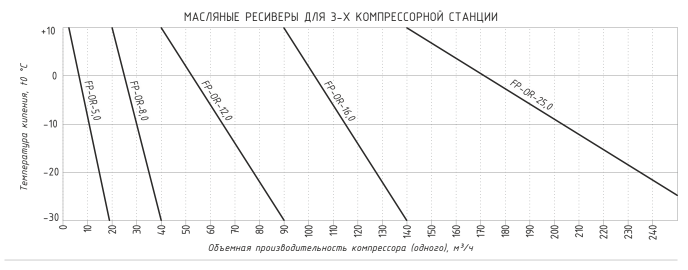


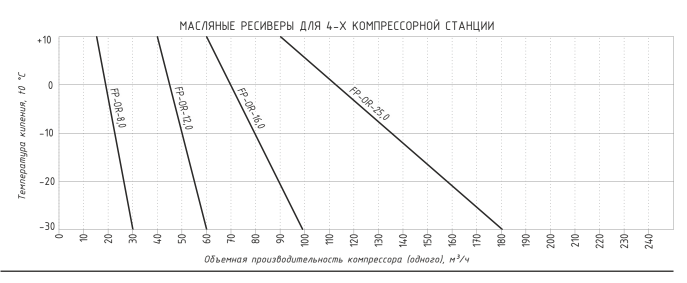




# ГРАФИК 2. Подбор масляных ресиверов







# 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