



# УПАКОВОЧНЫЕ СТАНДАРТЫ

PACKAGING STANDARDS

2023



Сосуды  
давления



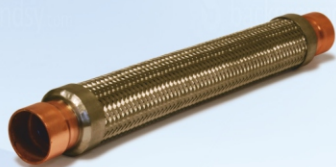
Контроль уровня  
масла



Линейные  
компоненты



Регуляторы скорости  
вращения








Виброгасители



Сосуды  
спец. назначения

## Вертикальные ресиверы хладагента

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-LR-1,0	0,8	0,8	17×12×15	35×10	138
	FP-LR-1,6	1,2	1,26	20×14×17	28×9	149
	FP-LR-2,5	2,1	2,1	17×17×22	24×8	158
	FP-LR-4,0	2,8	2,8	17×17×29	18×8	158
	FP-LR-6,3	3,8	3,8	17×17×42	12×8	158
	FP-LR-8,0	5,4	5,4	17×17×52	9×7	141
	FP-LR-10,0	5,7	5,7	21×21×44	9×7	165
	FP-LR-12,5	7,1	7,1	21×21×55	8×7	165
	FP-LR-16,0	8,1	8,2	21×21×65	6×7	165
	FP-LR-20,0	11,2	— <sup>4</sup>	24×24×55	12×2	130
	FP-LR-24,8	12,6	— <sup>4</sup>	24×24×64	12×2	147
	FP-LR-25,0	12,7	— <sup>4</sup>	24×24×64	12×2	147
	FP-LR-32,5	16,1	— <sup>4</sup>	24×24×85	12×1	103
	FP-LR-40,0	18,1	— <sup>4</sup>	24×24×96	12×1	115
	FP-LR-50,0	27,0	— <sup>4</sup>	33×33×73	6×1	92
	FP-LR-63,0	31,7	— <sup>4</sup>	33×33×88	6×1	107
	FP-LR-80,0	40,1	— <sup>4</sup>	33×33×111	6×1	130
	FP-LR-100,0	44,7	— <sup>4</sup>	33×33×130	6×1	149
	FP-LR-120,0	52,2	— <sup>4</sup>	35×35×156	6×1	174
	FP-LR-160,0	79,7	— <sup>4</sup>	60×49×120	2×2 <sup>3</sup>	116
	FP-LR-200,0	95,2	— <sup>4</sup>	60×49×150	2×2 <sup>3</sup>	116
	FP-LR-250,0	105,2	— <sup>4</sup>	60×49×165	2×2 <sup>3</sup>	116
	FP-LR-300,0 ST	133,0	— <sup>4</sup>	52×52×206	2×1 <sup>3</sup>	72
	FP-LR-350,0 ST	150,0	— <sup>4</sup>	52×52×236	2×1 <sup>3</sup>	72



## Горизонтальные ресиверы хладагента

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-LRH-16,0	10,4	— <sup>4</sup>	94×26×22	3×5	127
	FP-LRH-25,0	15,5	— <sup>4</sup>	99×34×25	2×5	143
	FP-LRH-40,0	21,6	— <sup>4</sup>	98×37×30	2×4	146
	FP-LRH-70,0	38,0	— <sup>4</sup>	103×37×39	2×3	133
	FP-LRH-100,0	52,6	— <sup>4</sup>	135×50×42	2×2 <sup>3</sup>	100
	FP-LRH-120,0	60,6	— <sup>4</sup>	160×50×38	2×2 <sup>3</sup>	100
	FP-LRH-160,0	87,0	— <sup>4</sup>	121×60×56	2×2 <sup>3</sup>	130
	FP-LRH-200,0	103,0	— <sup>4</sup>	148×60×56	2×2 <sup>3</sup>	130
	FP-LRH-250,0	112,0	— <sup>4</sup>	166×60×56	2×2 <sup>3</sup>	130
	FP-LRH-300,0ST	140,0	— <sup>4</sup>	202×60×58	2×2 <sup>3</sup>	76
	FP-LRH-350,0ST	165,0	— <sup>4</sup>	233×60×58	2×1 <sup>3</sup>	76

## Упаковка:

FP-LR-1,0...16 – индивидуальная упаковка:  
пенопласт, термоусадочная пленка;  
FP-LR-20,0...250,0 – сосуд без индивидуальной упаковки;  
FP-LRH-12,0...250,0 – сосуд без индивидуальной упаковки;  
FP-AS/OS-2,0...12,0 – индивидуальный короб;  
FP-AS/OS-25,0...45,0 – сосуд без индивидуальной упаковки.

## Отделители жидкости

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-AS-2,0-012	2,2	2,2	12×12×36	23×12	162
	FP-AS-2,0-058	2,1	2,2	12×12×36	23×12	162
	FP-AS-3,5-078	3,4	3,4	12×12×56	14×12	162
	FP-AS-3,5-118	3,5	3,5	12×12×56	14×12	162
	FP-AS-5,0-118	4,0	4,0	15×15×48	12×9	153
	FP-AS-5,0-138	4,2	4,2	15×15×48	12×9	153
	FP-AS-7,0-138	5,8	5,8	18×18×48	9×7	144
	FP-AS-7,0-158	5,8	5,9	18×18×48	9×7	144
	FP-AS-9,0-158	7,6	7,7	18×18×60	9×7	144
	FP-AS-12,0-218	9,9	10,0	29×21×58	8×5	167
	FP-AS-12,0-258	10,6	10,7	29×21×58	8×5	167
	FP-AS-25,0-218	17,3	— <sup>4</sup>	24×24×68	12×1	86
	FP-AS-25,0-258	16,4	— <sup>4</sup>	24×24×68	12×1	86
	FP-AS-45,0-258	27,3	— <sup>4</sup>	33×33×65	6×1	88
	FP-AS-45,0-318	30,1	— <sup>4</sup>	33×33×65	6×1	88
	FP-AS-60,0-114ST	42,9	— <sup>4</sup>	33×38×90	6×1	113

## Отделители жидкости с теплообменником

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-AS-HE-12,0-218	10,9	11,0	29×21×60	8×5	167
	FP-AS-HE-12,0-258	11,6	11,7	29×21×60	8×5	167
	FP-AS-HE-25,0-218	17,2	— <sup>4</sup>	30×24×68	12×1	86
	FP-AS-HE-25,0-258	17,5	— <sup>4</sup>	31×24×68	12×1	86
	FP-AS-HE-45,0-258	30,2	— <sup>4</sup>	40×33×66	6×1	88
	FP-AS-HE-45,0-318	36,3	— <sup>4</sup>	40×33×66	6×1	88


<sup>1</sup> Габариты:  
Д×Ш×В — длина, ширина, высота.

<sup>2</sup> Палета:  
Р — количество в ряду, шт.;  
С — количество рядов на палете, шт.


<sup>3</sup> Нестандартная палета.

<sup>4</sup> Индивидуальная упаковка не предусмотрена.

Маслоотделители						
Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-OS-2,0-012	2,1	2,1	12×12×36	23×12	162
	FP-OS-2,0-058	2,1	2,1	12×12×36	23×12	162
	FP-OS-3,5-078	3,2	3,2	12×12×56	14×12	162
	FP-OS-3,5-118	3,4	3,4	12×12×56	14×12	162
	FP-OS-5,0-118	3,8	3,8	15×15×48	12×9	153
	FP-OS-5,0-138	4,0	4,0	15×15×48	12×9	153
	FP-OS-7,0-138	5,6	5,6	18×18×48	9×7	144
	FP-OS-7,0-158	5,8	5,9	18×18×48	9×7	144
	FP-OS-12-218	8,4	8,5	29×21×58	8×5	167
	FP-OS-25-218	14,0	— <sup>4</sup>	24×33×68	12×1	86
	FP-OS-25-258	14,5	— <sup>4</sup>	24×33×68	12×1	86
	FP-OS-45-258	24,6	— <sup>4</sup>	33×42×65	6×1	88


Циклонные маслоотделители разборные						
Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-OSF-12,0-158	11,5	11,6	29×29×62	4×5	167
	FP-OSF-12,0-218	11,6	11,7	29×29×62	4×5	167
	FP-OSF-25,0-258	20,9	— <sup>4</sup>	31×31×74	12×1	92
	FP-OSF-25,0-318	21,3	— <sup>4</sup>	31×31×74	12×1	92

Масляные ресиверы						
Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-OR-5,0	3,7	3,7	15×14×66	10×10	168
	FP-OR-8,0	4,9	4,9	17×17×67	8×7	158
	FP-OR-12,0	6,2	6,2	20×20×69	6×7	158
	FP-OR-16,0	8,7	8,7	26×23×66	5×5	133
	FP-OR-25,0	13,6	13,7	30×28×73	4×4	132

Масляные фильтры						
Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Групповая упаковка Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В упаковке, шт.	
	FP-OF-038	0,47	— <sup>4</sup>	40×20×10,6	10	
	FP-OF-038S	0,39	— <sup>4</sup>	40×20×10,6	10	

Циклонные маслоотделители с ресивером масла						
Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-OSR-6-034	6,2	6,2	25×20×63	7×5	140
	FP-OSR-6-078	6,2	6,2	25×20×63	7×5	140
	FP-OSR-8-078	7,3	7,3	25×20×63	7×5	140
	FP-OSR-8-118	7,0	7,0	25×20×63	7×5	140
	FP-OSR-12-138	9,4	9,4	25×20×78	6×5	140
	FP-OSR-12-158	8,5	8,5	25×20×78	6×5	140
	FP-OSR-16-218	12,2	12,2	28×23×78	5×5	155
	FP-OSR-40-258	25,6	25,6	37×27×119	2×5	150

Циклон. маслоотд. для винтовых компрессоров						
Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-OS-40-57ST	32,4	— <sup>4</sup>	40×35×70	6×1	90
	FP-OS-80-76ST	50,9	— <sup>4</sup>	39×35×115	6×1	135
	FP-OS-200-114ST	118	— <sup>4</sup>	53×50×150	2×1 <sup>3</sup>	69
	FP-OS-400-114ST	198	— <sup>4</sup>	75×70×163	1×1	179
	FP-OS-600-140ST	320	— <sup>4</sup>	84×82×179	1×1	195

Многоразовые фреоновые баллоны						
Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	FP-CR-15	10,2	— <sup>4</sup>	24×24×48	15×3	150
	FP-CR-15Y	10,3	— <sup>4</sup>	24×24×48	15×3	150
	FP-CR-30Y	16,2	— <sup>4</sup>	24×24×83	15×1	98
	FP-CR-60Y	33,6	— <sup>4</sup>	33×33×101	6×1	116

Feedway. Электронные регуляторы уровня масла						
Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-ERL4	0,68	0,72	12×11×10	32×25×30	18
	Адаптер UA	0,11	0,13	8×7×5	30×20×21	46
	Адаптер BBL	0,08	0,10	8×7×5	30×20×21	46
	Адаптер MLZ	0,01	0,20	8×7×5	30×20×21	46
	Адаптер AA	0,06	0,08	8×7×5	30×20×21	46
	Адаптер CD	0,18	0,20	8×7×5	30×20×21	46
	Адаптер CE	0,12	0,14	8×7×5	30×20×21	46





<sup>1</sup> Габариты: Д×Ш×В — длина, ширина, высота.

<sup>2</sup> Палета:  
Р — количество в ряду, шт.;  
С — количество рядов на палете, шт.



<sup>3</sup> Нестандартная палета.

<sup>4</sup> Индивидуальная упаковка не предусмотрена.


## Электронные датчики уровня фреона/масла

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-ELS2	0,58	0,62	12×11×10	34×25×30	18
	FP-OLS2	0,58	0,62	12×11×10	34×25×30	18
	FA	0,08	0,09	8×7×5	30×20×21	46
	CE	0,12	0,13	8×7×5	30×20×21	46




## Электронные датчики уровня фреона/масла

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-ELS-L	0,10	0,12	11×9×5	27×23×22	30
	M24-114(L)	0,10	0,11	8×7×5	30×20×21	46


## Предохранительные клапаны

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-SV-038	0,14	0,17	10×4×4	20×20×20	50


## Адаптеры под пред. клапаны и датчики уровня

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-A-012	0,08	0,08	3×3×3	—	—
	FP-A-038	0,10	0,10	3×3×3	—	—
	FP-A-012/038	0,08	0,08	4×2×3	—	—
	FP-A-M24	0,10	0,10	3×3×3	—	—


## Дифференциальные обратные клапаны

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-DV-038	0,12	0,13	3×5×9	18×10×6	50


## ТЭНы

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-TEH-120-150W	0,15	0,16	15,5×2,5×2,5	32×36×20	25


## Термостаты

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-TS-90	0,17	0,20	16×11×5	48×30×20	20




## Подставки для ресивера

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.
	FP-DR	0,43	— <sup>4</sup>	22×7×3	—

## Подставки для горизонтального ресивера

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.
	FP-ST-LRH-16	8,0	— <sup>4</sup>	80×27×4	—
	FP-ST-LRH-25	11,1	— <sup>4</sup>	80×35×4	—
	FP-ST-LRH-40-70	11,7	— <sup>4</sup>	80×38×4	—

## Вентили Rotalock

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-RV-014SAE	0,13	0,14	10×5×4	47×27×36	200
	FP-RV-038SAE	0,14	0,15	10×5×4	47×27×36	200
	FP-RV-034-012	0,24	0,27	13×7×5	47×27×36	70
	FP-RV-1-012	0,24	0,27	7×14×5	47×27×36	70
	FP-RV-1-038	0,24	0,27	7×14×5	47×27×36	70
	FP-RV-1-058	0,24	0,27	7×14×5	47×27×36	70
	FP-RV-114-058	0,28	0,31	7×14×5	47×27×36	70
	FP-RV-114-034	0,30	0,33	8×16×6	47×27×36	70
	FP-RV-114-078	0,45	0,47	8×16×6	47×27×36	48
	FP-RV-114-118	0,45	0,47	8×16×6	47×27×36	48
	FP-RV-134-078	0,53	0,55	9×21×8	47×27×36	48
	FP-RV-134-118	0,53	0,55	9×21×8	47×27×36	48
	FP-RV-134-138	0,77	0,81	9×21×8	47×27×36	24
	FP-RV-134-158	0,82	0,86	9×21×8	47×27×36	24
	FP-RV-214-138	1,34	1,39	11×22×9	47×27×36	18
	FP-RV-214-158	1,35	1,40	10×22×9	47×27×36	18
	FP-RV-214-218	1,41	1,46	10×22×9	47×27×36	18
	FP-RV-318-318	7,01	— <sup>4</sup>	—	38×18×30	2


<sup>1</sup> Габариты: Д×Ш×В — длина, ширина, высота.<sup>2</sup> Палета:

Р — количество в ряду, шт.;


С — количество рядов на палете, шт.

<sup>4</sup> Индивидуальная упаковка не предусмотрена.


## Переключающие вентили (трехходовые вентили)

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-TV-114-038	0,45	0,48	17×7×4	47×27×36	60


## Шаровые краны

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-BV-014	0,23	0,24	17×9×3	—	—
	FP-BV-038	0,24	0,25	17×9×3	—	—
	FP-BV-012	0,24	0,25	17×9×3	—	—
	FP-BV-058	0,24	0,25	17×9×3	—	—
	FP-BV-034	0,46	0,48	18×9×5	—	—
	FP-BV-078	0,54	0,56	18×9×5	—	—
	FP-BV-118	2,30	2,32	26×14×10	—	—
	FP-BV-138	2,30	2,32	27×14×10	—	—
	FP-BV-158	2,40	2,43	27×14×10	—	—
	FP-BV-218	4,60	4,63	30×17×10	—	—
	FP-BV-258	4,90	4,93	34×17×10	—	—
	FP-BV-318	8,00	8,03	37×20×13	—	—



## Виброгасители сварные

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-YVA-038	0,10	0,10	15×3×3	19×19×24	49
	FP-YVA-012	0,10	0,10	15×3×3	19×19×24	49
	FP-YVA-058	0,16	0,16	15×3×3	27×19×19	42
	FP-YVA-034	0,18	0,18	17×4×4	22×22×30	42
	FP-YVA-078	0,22	0,22	17×4×4	22×22×30	42
	FP-YVA-118	0,32	0,32	24×8×8	26×26×34	42
	FP-YA-138	0,63	0,63	25×8×8	23×23×39	24
	FP-YA-158	0,90	0,90	26×8×8	26×26×45	15
	FP-YA-218	1,40	1,40	29×10×10	24×24×53	10
	FP-YA-258	1,65	1,65	32×10×10	29×29×70	12
	FP-YA-318	4,02	4,02	35×12×12	—	—


## Evajet. Контроллеры холодильного цикла

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-MC	0,20	0,23	19×13×5	27×38×24	18



## Evajet. Датчики давления

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-PT-10A(W)	0,10	0,12	11×9×5	27×23×22	30
	FP-PT-35A(W)	0,10	0,12	11×9×5	27×23×22	30
	FP-PT-10B(W)	0,11	0,13	11×9×5	27×23×22	30
	FP-PT-35B(W)	0,11	0,13	11×9×5	27×23×22	30


## Корпуса фильтров-осушителей

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Габариты Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Палета Р×С <sup>2</sup> , шт.	Высота палеты, см
	SDF-058	4,15	4,17	20×18×28	16×7	147
	SDF-078	4,18	4,20	20×18×28	16×7	147
	SDF-118	4,21	4,23	20×18×28	16×7	147
	SDF-138	4,24	4,26	20×18×28	16×7	147
	SDF-158	4,30	4,32	20×18×28	16×7	147
	SDF-218	4,56	4,58	20×18×29	16×7	147
	SDF-258	4,64	4,66	20×18×30	16×7	147
	SDF-2-078	5,43	5,45	20×18×43	9×7	147
	SDF-2-118	5,46	5,48	20×18×43	9×7	147
	SDF-2-138	5,49	5,50	20×18×43	9×7	147
	SDF-2-158	5,55	5,57	20×18×43	9×7	147
	SDF-2-218	5,81	5,83	20×18×44	9×7	147
	SDF-2-258	5,89	5,91	20×18×45	9×7	147
	SDF-3-138	6,74	6,76	20×18×57	8×7	147
	SDF-3-158	6,80	6,82	20×18×57	8×7	147
	SDF-3-218	7,06	7,08	20×18×58	8×7	147
	SDF-3-258	7,14	7,16	20×18×59	8×7	147


## Картриджи для разборных фильтров

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-48DM	0,74	0,84	10×10×16	33,5×19×43,5	12
	FP-48DC	0,74	0,84	10×10×16	33,5×19×43,5	12
	FP-48DA	0,74	0,84	10×10×16	33,5×19×43,5	12
	FP-48F	0,26	0,38	10×10×16	33,5×19×43,5	12


## Evajet. Электронные расширительные вентили

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-ERV	0,46	0,52	19×13×5	27×38×24	20

## Регулятор скорости вращения вентиляторов

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-FSR-8	1,55	1,57	24×20×9	—	—

## Регулятор давления конденсации

Тип	Модель	Нетто, кг	Брутто, кг	Инд.упак. Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	Короб, Д×Ш×В <sup>1</sup> , см	В коробе, шт.
	FP-ECPR-2	0,09	0,10	11×9×5	27×23×22	30

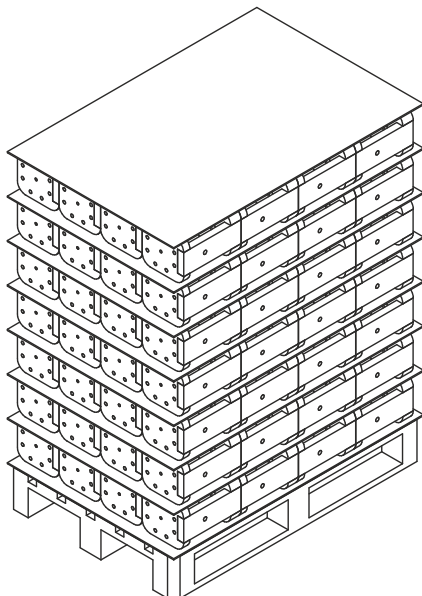
<sup>1</sup> Габариты: Д×Ш×В — длина, ширина, высота.<sup>2</sup> Палета:

Р — количество в ряду, шт.;

С — количество рядов на палете, шт.

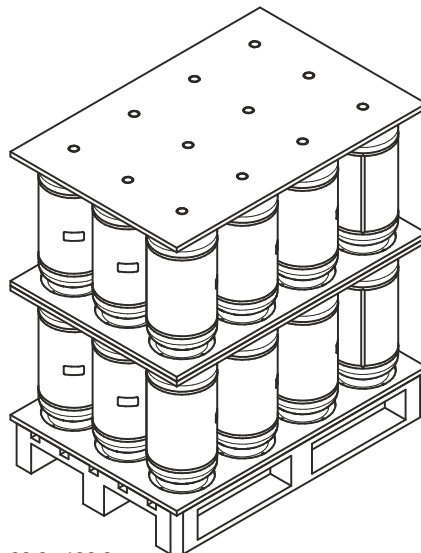
<sup>4</sup> Индивидуальная упаковка не предусмотрена.

### Индивидуальная упаковка



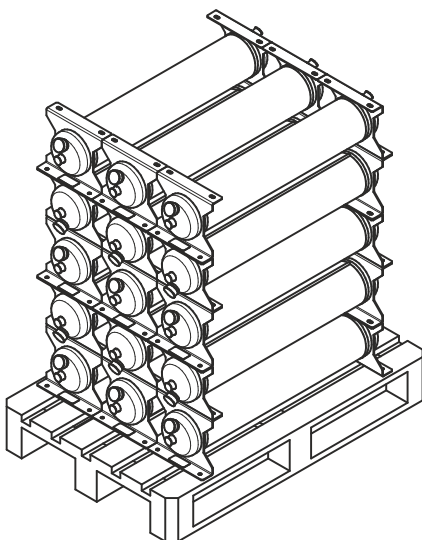
FP-LR-1,0...16,0  
FP-AS-2,0...12,0  
FP-AS-HE-12,0  
FP-OS-2,0...12  
FP-OR-5,0...25,0  
FP-OSR-6...40  
FP-SDF-058...258

### Групповая палетная упаковка



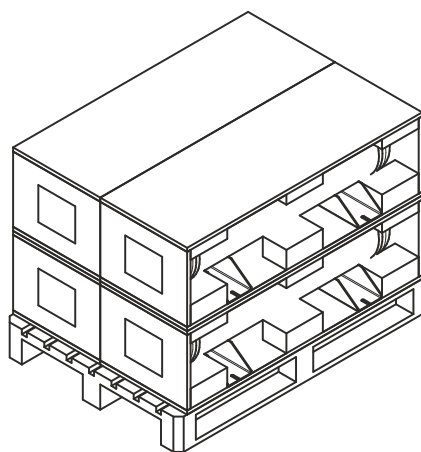
FP-LR-20,0...120,0  
FP-AS-25,0...60,0  
FP-AS-HE-25,0...45,0  
FP-OS-25...45  
FP-OSF-25,0  
FP-OS-40...80

### Без индивидуальной упаковки



FP-LR-300,0...350,0  
FP-LRH-16,0...70,0  
FP-LRH-300,0...350,0  
FP-OSF-12,0  
FP-OS-200...600

### Индивидуальный картонный короб



FP-LR-160,0...250,0  
FP-LRH-100,0...250,0



*совершенствуя лучшее*



cooling  
technologies

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