

PH, тип S

Адсорбционные осушители

PH



Модель 50Гц	Рабочее давление бар	Поток на входе		
		л/мин	м3/час	
PH 55-550 S , Версия PDP -20 гр.				
PH55S -20C 230V G	230V	4-14	1500	90
PH75S -20C 230V G	230V	4-14	2100	126
PH95S -20C 230V G	230V	4-14	2700	162

PH120S -20C 230V G	230V	4-14	3300	198
PH140S -20C 230V G	230V	4-14	3900	234
PH190S -20C 230V G	230V	4-14	5400	324
PH230S -20C 230V G	230V	4-14	6600	396
PH275S -20C 230V G	230V	4-14	7800	468
PH350S -20C 230V G	230V	4-14	9900	594
PH420S -20C 230V G	230V	4-14	11700	702
PH550S -20C 230V G	230V	4-14	15600	936
PH 55-550 S , Версия PDP -40 гр.				
PH55S -40C 230V G	230V	4-14	1500	90
PH75S -40C 230V G	230V	4-14	2100	126
PH95S -40C 230V G	230V	4-14	2700	162
PH120S -40C 230V G	230V	4-14	3300	198
PH140S -40C 230V G	230V	4-14	3900	234

PH190S -40C 230V G	230V	4-14	5400	324
PH230S -40C 230V G	230V	4-14	6600	396
PH275S -40C 230V G	230V	4-14	7800	468
PH350S -40C 230V G	230V	4-14	9900	594
PH420S -40C 230V G	230V	4-14	11700	702
PH550S -40C 230V G	230V	4-14	15600	936

Фильтры (на входе и выходе) входят в стандартную комплектацию PH55-550

ОПЦИИ	Модель
Контроль по датчику точки росы	PH55-550 S/HE
Комплект для настенного монтажа	PH55-550 S/HE

(Standard)

ти холодной регенерации

H55 S- PH550 S



Тип регулировки	Встроенные фильтры	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
Ц Экструдированные колонны				
TIMER	2S - 2C	8102339218	310,183	387,729
TIMER	3S - 3C	8102339283	345,055	431,319
TIMER	4S - 4C	8102339234	387,637	484,546

TIMER	5S -5C	8102339242	441,230	551,538
TIMER	5S -5C	8102339226	498,495	623,119
TIMER	6S - 6C	8102339267	562,367	702,959
TIMER	6S - 6C	8102339275	633,581	791,976
TIMER	6S - 6C	8102339259	712,136	890,170
TIMER	7S - 7C	8102339291	820,057	1,025,072
TIMER	8S - 8C	8102339309	927,979	1,159,974
TIMER	8S - 8C	8102339390	1,079,216	1,349,020

Ц Экструдированные колонны

TIMER	2S - 2C	8102338749	323,031	403,788
TIMER	3S - 3C	8102338798	359,739	449,673
TIMER	4S - 4C	8102338780	403,788	504,735
TIMER	5S -5C	8102338806	455,180	568,974
TIMER	5S -5C	8102338863	513,912	642,390

TIMER	6S - 6C	8102338830	579,987	724,983
TIMER	6S - 6C	8102338814	653,403	816,754
TIMER	6S - 6C	8102338848	734,160	917,701
TIMER	7S - 7C	8102338889	836,943	1,046,179
TIMER	8S - 8C	8102338897	947,067	1,183,834
TIMER	8S - 8C	8102338871	1,101,241	1,376,551

IS

	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
	0000020128	59,518	74,398
	0000020129	5,208	6,510

PH, тип

Адсорбционные осушители х



PH2 HE - PH45 HE



PH55 HE - F

Модель	Напряжение	Рабочее давление	Поток на
	Вольт	бар	л/мин
PH 2-45 HE , Версия P			
PH 2 HE	230	4-16	60
PH 4 HE	230	4-16	120
PH 6 HE	230	4-16	180
PH 11 HE	230	4-16	300
PH 15 HE	230	4-16	420
PH 20 HE	230	4-16	600
PH 25 HE	230	4-16	720
PH 35 HE	230	4-16	1020
PH 45 HE	230	4-16	1320
PH 55-550 HE , Версия P			
PH55HE -20C 230V G	230V	4-14	1500
PH75HE -20C 230V G	230V	4-14	2100
PH95HE -20C 230V G	230V	4-14	2700
PH120HE -20C 230V G	230V	4-14	3300

PH140HE -20C 230V G	230V	4-14	3900
PH190HE -20C 230V G	230V	4-14	5400
PH230HE -20C 230V G	230V	4-14	6600
PH275HE -20C 230V G	230V	4-14	7800
PH350HE -20C 230V G	230V	4-14	9900
PH420HE -20C 230V G	230V	4-14	11700
PH550HE -20C 230V G	230V	4-14	15600
PH 55-550 HE , Верси			
PH55HE -40C 230V G	230V	4-14	1500
PH75HE -40C 230V G	230V	4-14	2100
PH95HE -40C 230V G	230V	4-14	2700
PH120HE -40C 230V G	230V	4-14	3300
PH140HE -40C 230V G	230V	4-14	3900
PH190HE -40C 230V G	230V	4-14	5400
PH230HE -40C 230V G	230V	4-14	6600
PH275HE -40C 230V G	230V	4-14	7800
PH350HE -40C 230V G	230V	4-14	9900
PH420HE -40C 230V G	230V	4-14	11700
PH550HE -40C 230V G	230V	4-14	15600
PH 55-550 HE , Верси			
PH55HE -70C 230V G	230V	4-14	1500
PH75HE -70C 230V G	230V	4-14	2100
PH95HE -70C 230V G	230V	4-14	2700
PH120HE -70C 230V G	230V	4-14	3300
PH140HE -70C 230V G	230V	4-14	3900
PH190HE -70C 230V G	230V	4-14	5400
PH230HE -70C 230V G	230V	4-14	6600
PH275HE -70C 230V G	230V	4-14	7800

PH350HE -70C 230V G	230V	4-14	9900
PH420HE -70C 230V G	230V	4-14	11700

Фильтры (на входе и выходе) входят в стандартную комплектацию PH HI

В стандартной комплектации устанавливается дроссель 7 бар

ОПЦИИ	
Исполнение для высокой температуры на входе (50-60 °C)	PH
	PH
	PH2
	PH350
Графический контроллер Purelogic (Контроллер+Датчик Точки Росы+электрошкаф IP65)	
Комплект для настенного монтажа	
Контроль по датчику точки росы	
Исполнение IP65	
Звуковое сопло (Дроссель ограничения потока воздуха)	PH 2-3-4

High Efficiency (HE)

олодной регенерации (Высокоэффективные)



PH550 HE

входе м3/час	Тип регулировки	Встроенные фильтры	Партномер	DDP Москва, Руб.
DP -40/-70 гр.Ц Экструдированные колонны				
4	TIMER	Mini 3 C HE	8102337824	109,173
8	TIMER	Mini 3 C HE	8102337907	119,609
11	TIMER	Mini 3 C HE	8102337980	136,831
18	TIMER	1 C HE	8102338020	169,671
25	TIMER	1 C HE	8102338061	197,037
36	TIMER	1 C HE	8102338103	211,268
43	TIMER	1 C HE	8102338145	224,769
61	TIMER	1 C HE	8102338186	253,959
79	TIMER	1 C HE	8102338228	282,421
я PDP -20 гр.Ц Экструдированные колонны				
90	TIMER	3S HE- 3C HE	8102359372	335,466
126	TIMER	4S HE- 4C HE	8102359323	384,221
162	TIMER	5S HE- 5C HE	8102359331	432,977
198	TIMER	5S HE- 5C HE	8102359315	494,103

234	TIMER	6S HE- 6C HE	8102359356	557,412
324	TIMER	6S HE- 6C HE	8102359364	627,998
396	TIMER	6S HE- 6C HE	8102359349	705,861
468	TIMER	7S HE- 7C HE	8102359398	804,827
594	TIMER	8S HE- 8C HE	8102359380	934,357
702	TIMER	8S HE- 8C HE	8102359406	1,041,327
936	TIMER	9S HE- 9C HE	8102359463	1,212,335

я PDP -40 гр.Ц Экструдированные колонны

90	TIMER	3S HE- 3C HE	8102334706	349,292
126	TIMER	4S HE- 4C HE	8102334714	400,231
162	TIMER	5S HE- 5C HE	8102334722	451,169
198	TIMER	5S HE- 5C HE	8102334730	509,384
234	TIMER	6S HE- 6C HE	8102334748	574,877
324	TIMER	6S HE- 6C HE	8102334789	647,646
396	TIMER	6S HE- 6C HE	8102334797	727,692
468	TIMER	7S HE- 7C HE	8102334771	829,569
594	TIMER	8S HE- 8C HE	8102334755	953,277
702	TIMER	8S HE- 8C HE	8102334763	1,062,431
936	TIMER	9S HE- 9C HE	8102334805	1,237,077

я PDP -70 гр.Ц Экструдированные колонны

90	TIMER	3S HE- 3C HE	8102358879	415,512
126	TIMER	4S HE- 4C HE	8102358895	472,272
162	TIMER	5S HE- 5C HE	8102358853	532,671
198	TIMER	5S HE- 5C HE	8102358903	595,980
234	TIMER	6S HE- 6C HE	8102358937	672,388
324	TIMER	6S HE- 6C HE	8102358978	750,978
396	TIMER	6S HE- 6C HE	8102358986	844,123
468	TIMER	7S HE- 7C HE	8102358960	954,004

594	TIMER	8S HE- 8C HE	8102358911	1,096,632
702	TIMER	8S HE- 8C HE	8102358929	1,210,880

E 2-550

Модель	Партномер	DDP Москва, Руб.
H 55-95 HE (Single)	0000020116	2,976
120-190 HE (Double)	0000020117	10,044
230-275 S/HE (Triple)	0000020118	15,252
300-550 S/HE (Quadruple)	0000020119	42,035
PH55-550 HE	0000020114	119,037
PH 2-6 HE	2901990238	3,535
PH 11-45 HE	2901990239	5,667
PH55-550 S/HE	0000020129	5,208
PH 2-45 HE	2901990790	113,546
PH 55-550 S/HE	0000020128	59,518
PH55-550 HE	0000020115	27,250
-5-6-11-15-20-25-35-45 HE	по запросу	4,778



МРЦ, Руб.
136,466
149,512
171,039
212,089
246,296
264,085
280,961
317,448
353,026
419,333
480,277
541,221
617,629

696,765

784,998

882,327

1,006,034

1,167,946

1,301,659

1,515,419

436,615

500,288

563,961

636,731

718,596

809,557

909,615

1,036,961

1,191,596

1,328,038

1,546,346

519,390

590,340

665,838

744,975

840,484

938,723

1,055,154

1,192,505

1,370,790

1,513,600

МРЦ, Руб.

3,720

12,555

19,064

52,543

148,796

4,418

7,084

6,510

141,932

74,398

34,062

5,973

Адсорб



Базовая в

Модель (Сварные колонны) 50 Гц	Ток питания
	В
PH 760 HE	230

PH 1020 HE	230
PH 1330 HE	230
PH 2060 HE	230
PH 2670 HE	230
PH 3390 HE	230

		Базовая ве
Модель (Сварные колонны)	50 Гц	Ток питания
		В
PH 760 HE		230
PH 1020 HE		230
PH 1330 HE		230
PH 2060 HE		230
PH 2670 HE		230
PH 3390 HE		230

Г

Модель (Сварные колонны) 50 Гц	Ток питания
	В
PH 760 HE	230
PH 1020 HE	230
PH 1330 HE	230
PH 2060 HE	230
PH 2670 HE	230
PH 3390 HE	230

Пр

Модель (Сварные колонны) 50 Гц	Ток питания
	В
PH 760 HE	230
PH 1020 HE	230

PH 1020 HE	230
PH 1330 HE	230
PH 2060 HE	230
PH 2670 HE	230
PH 3390 HE	230
Пневматическ	
Модель (Сварные колонны) 50 Гц	Ток питания
	В
PH 760 HE	230
PH 1020 HE	230
PH 1330 HE	230
PH 2060 HE	230
PH 2670 HE	230
PH 3390 HE	230

Пневматическо

Модель (Сварные колонны) 50 Гц	Ток питания
	В
PH 760 HE	230
PH 1020 HE	230
PH 1330 HE	230
PH 2060 HE	230
PH 2670 HE	230
PH 3390 HE	230

Опция

Управление по PDP (только для базовой версии)

НІТ - Высокотемпературная версия- для температуры входящего воздуха 45-55 гр. Ц

Предохранительные клапаны на колонны

Сопло оптимальной продувки 4,5 бар

Сопло оптимальной продувки 5,5 бар

Сопло оптимальной продувки 8,5 бар

Сопло оптимальной продувки 10 бар

Сопло оптимальной продувки 11 бар

Сопло оптимальной продувки 13 бар

Сопло оптимальной продувки 14 бар

Деревянная упаковка

PH HE >1100м3/ч

ациональные осушители холодной регенерации



ерсия - Контроллер DC1 , 4-9 бар , таймерное управ

Рабочее давление	Производительность		PDP
	л/мин	м3/ч	
Бар			
4-9	21600	1296	-40°C
			-70°C

4-9	28800	1728	-40°C
			-70°C
4-9	37800	2268	-40°C
			-70°C
4-9	58200	3492	-40°C
			-70°C
4-9	75600	4536	-40°C
			-70°C
4-9	96000	5760	-40°C
			-70°C

Россия - Контроллер DC1 , 4-14,5 бар таймерное управление

Рабочее давление Бар	Производительность		PDP
	л/мин	м3/ч	
4-14,5	21600	1296	-40°C
			-70°C
4-14,5	28800	1728	-40°C
			-70°C
4-14,5	37800	2268	-40°C
			-70°C
4-14,5	58200	3492	-40°C
			-70°C
4-14,5	75600	4536	-40°C
			-70°C
4-14,5	96000	5760	-40°C
			-70°C

Продвинутый контроллер PureLogic™, 4-9 бар, упр

Рабочее давление	Производительность		PDP
	л/мин	м3/ч	
4-9	21600	1296	-40°C
			-70°C
4-9	28800	1728	-40°C
			-70°C
4-9	37800	2268	-40°C
			-70°C
4-9	58200	3492	-40°C
			-70°C
4-9	75600	4536	-40°C
			-70°C
4-9	96000	5760	-40°C
			-70°C

Продвинутый контроллер PureLogic™, 4-14,5 бар, уг

Рабочее давление	Производительность		PDP
	л/мин	м3/ч	
4-14,5	21600	1296	-40°C
			-70°C
4-14,5	28800	1728	-40°C

4-14,5	28800	1728	-70°C
4-14,5	37800	2268	-40°C
			-70°C
4-14,5	58200	3492	-40°C
			-70°C
4-14,5	75600	4536	-40°C
			-70°C
4-14,5	96000	5760	-40°C
			-70°C

кое управление, 4-9 бар, таймерное управление (не

Рабочее давление	Производительность		PDP	
	Бар	л/мин		м3/ч
4-9		21600	1296	-40°C
				-70°C
4-9		28800	1728	-40°C
				-70°C
4-9		37800	2268	-40°C
				-70°C
4-9		58200	3492	-40°C
				-70°C
4-9		75600	4536	-40°C
				-70°C
4-9		96000	5760	-40°C
				-70°C

е управление, 4-14,5 бар, таймерное управление (н

Рабочее давление	Производительность		PDP
	Бар	л/мин	
4-14,5	21600	1296	-40°C
			-70°C
4-14,5	28800	1728	-40°C
			-70°C
4-14,5	37800	2268	-40°C
			-70°C
4-14,5	58200	3492	-40°C
			-70°C
4-14,5	75600	4536	-40°C
			-70°C
4-14,5	96000	5760	-40°C
			-70°C

Модель

PH 760-3390 HE

PH 760 HE

PH 1020 HE

PH 1330 HE

PH 2060 HE

PH 2670 HE

PH 3390 HE
PH 760 HE
PH 1020 HE
PH 1330 HE
PH 2060 HE
PH 2670 HE
PH 3390 HE
PH 760 HE
PH 1020 HE
PH 1330 HE
PH 2060 HE
PH 2670 HE
PH 3390 HE
PH 760 HE
PH 1020 HE
PH 1330 HE
PH 2060 HE
PH 2670 HE
PH 3390 HE
PH 760 HE
PH 1020 HE
PH 1330 HE
PH 2060 HE
PH 2670 HE
PH 3390 HE
PH 760 HE
PH 1020 HE

	PH 1330 HE
	PH 2060 HE
	PH 2670 HE
	PH 3390 HE
	PH 760 HE
	PH 1020 HE
	PH 1330 HE
	PH 2060 HE
	PH 2670 HE
	PH 3390 HE
	PH 760 HE
	PH 1020 HE
	PH 1330 HE
	PH 2060 HE
	PH 2670 HE
	PH 3390 HE
	PH 760 HE
	PH 1020 HE
	PH 1330 HE
	PH 2060 HE
	PH 2670 HE
	PH 3390 HE
	PH 760 HE
	PH 1020 HE
	PH 1330 HE
	PH 2060 HE
	PH 2670 HE

Фильтры - Высокоэффективные



Управление (датчик PDP опционально)

**Рекомендуемые
магистральные фильтры**

Артикул

PMH G-C-S 1529

8102390140

8102390144

PMH G-C-S 1529	8102390180
	8102390184
FF 1 G-C-S HE	8102390220
	8102390224
FF 2 G-C-S HE	8102390260
	8102390264
FF 3 G-C-S HE	8102390300
	8102390304
FF 4 G-C-S HE	8102390340
	8102390344

авление (датчик PDP опционально)

Рекомендуемые магистральные фильтры	Артикул
PMH G-C-S 1529	8102390148
	8102390152
PMH G-C-S 1529	8102390188
	8102390192
FF 1 G-C-S HE	8102390228
	8102390232
FF 2 G-C-S HE	8102390268
	8102390272
FF 3 G-C-S HE	8102390308
	8102390312
FF 4 G-C-S HE	8102390348
	8102390352

Управление по датчику PDP	
Рекомендуемые магистральные фильтры	Артикул
PMH G-C-S 1529	8102390156
	8102390160
PMH G-C-S 1529	8102390196
	8102390200
FF 1 G-C-S HE	8102390236
	8102390240
FF 2 G-C-S HE	8102390276
	8102390280
FF 3 G-C-S HE	8102390316
	8102390320
FF 4 G-C-S HE	8102390356
	8102390360

Управление по датчику PDP	
Рекомендуемые магистральные фильтры	Артикул
PMH G-C-S 1529	8102390164
	8102390168
PMH G-C-S 1529	8102390204

PMH G-C-S 1529	8102390208
FF 1 G-C-S HE	8102390244
	8102390248
FF 2 G-C-S HE	8102390284
	8102390288
FF 3 G-C-S HE	8102390324
	8102390328
FF 4 G-C-S HE	8102390364
	8102390368

требует подключения к электросети)

Рекомендуемые магистральные фильтры	Артикул
PMH G-C-S 1529	8102390172
	8102390174
PMH G-C-S 1529	8102390212
	8102390214
FF 1 G-C-S HE	8102390252
	8102390254
FF 2 G-C-S HE	8102390292
	8102390294
FF 3 G-C-S HE	8102390332
	8102390334
FF 4 G-C-S HE	8102390372
	8102390374

е требует подключения к электросети)

Рекомендуемые магистральные фильтры	Артикул
PMH G-C-S 1529	8102390176
	8102390178
PMH G-C-S 1529	8102390216
	8102390218
FF 1 G-C-S HE	8102390256
	8102390258
FF 2 G-C-S HE	8102390296
	8102390298
FF 3 G-C-S HE	8102390336
	8102390338
FF 4 G-C-S HE	8102390376
	8102390378
	Артикул
	8095132202
	8095132210
	8095132211
	8095132212
	8095132213
	8095132214

	8095132215
	8095132136
	8095132147
	8095132158
	8095132169
	8095132180
	8095132191
	8095132137
	8095132148
	8095132159
	8095132170
	8095132181
	8095132192
	8095132138
	8095132149
	8095132160
	8095132171
	8095132182
	8095132193
	8095132139
	8095132150
	8095132161
	8095132172
	8095132183
	8095132194
	8095132140
	8095132151

	8095132162
	8095132173
	8095132184
	8095132195
	8095132141
	8095132152
	8095132163
	8095132174
	8095132185
	8095132196
	8095132143
	8095132154
	8095132165
	8095132176
	8095132187
	8095132198
	8095132142
	8095132153
	8095132164
	8095132175
	8095132186
	8095132197
	8095132144
	8095132155
	8095132166
	8095132177
	8095132188

	8095132199
--	------------

DDP Москва руб.	МРЦ Руб.
1,019,755	1,274,693
1,139,948	1,424,935

1,576,524	1,970,655
1,762,473	2,203,091
1,854,100	2,317,624
2,069,693	2,587,116
2,786,539	3,483,174
3,126,098	3,907,623
3,535,725	4,419,656
3,961,521	4,951,901
4,376,537	5,470,672
4,904,740	6,130,925

DDP Москва руб.	МРЦ Руб.
1,076,348	1,345,435
1,199,236	1,499,045
1,668,151	2,085,188
1,835,235	2,294,044
1,959,201	2,449,001
2,174,794	2,718,493
2,937,454	3,671,818
3,277,013	4,096,267
3,735,148	4,668,935
4,123,216	5,154,020
4,608,300	5,760,375
5,163,452	6,454,315

DDP Москва руб.	МРЦ Руб.
1,242,355	1,552,943
1,390,575	1,738,218
1,924,167	2,405,209
2,150,540	2,688,175
2,261,031	2,826,289
2,525,133	3,156,416
3,395,589	4,244,487
3,810,606	4,763,257
4,311,860	5,389,824
4,829,283	6,036,603
5,341,316	6,676,645
5,977,315	7,471,644

DDP Москва руб.	МРЦ Руб.
1,312,422	1,640,528
1,463,337	1,829,172
2,034,659	2,543,323

2,236,777	2,795,971
2,387,692	2,984,615
2,654,489	3,318,111
3,584,233	4,480,292
3,999,250	4,999,062
4,559,791	5,699,739
5,028,706	6,285,883
5,621,587	7,026,984
6,295,315	7,869,144
DDP Москва руб.	МРЦ Руб.
1,070,419	1,338,024
1,196,541	1,495,676
1,654,676	2,068,345
1,851,405	2,314,256
1,945,727	2,432,158
2,172,099	2,715,124
2,926,675	3,658,343
3,282,403	4,103,004
3,713,589	4,641,986
4,155,555	5,194,443
4,597,520	5,746,900
5,147,282	6,434,103

DDP Москва руб.	МРЦ Руб.
1,129,168	1,411,460
1,258,524	1,573,155
1,751,693	2,189,616
1,926,862	2,408,578
2,056,218	2,570,273
2,285,286	2,856,607
3,088,369	3,860,462
3,444,098	4,305,122
3,923,792	4,904,740
4,328,029	5,410,036
4,840,062	6,050,078
5,416,774	6,770,967
DDP Москва руб.	МРЦ Руб.
99,927	124,909
134,902	168,627
191,250	239,062
235,662	294,577
358,628	448,285
455,225	569,031

567,920	709,901
43,135	53,919
49,242	61,552
62,455	78,068
75,501	94,376
118,525	148,156
181,812	227,265
22,206	27,758
27,758	34,697
36,085	45,106
56,070	70,088
72,170	90,212
91,600	114,500
22,206	27,758
27,758	34,697
36,085	45,106
56,070	70,088
72,170	90,212
91,600	114,500
22,206	27,758
27,758	34,697
36,085	45,106
56,070	70,088
72,170	90,212
91,600	114,500
22,206	27,758
27,758	34,697

36,085	45,106
56,070	70,088
72,170	90,212
91,600	114,500
22,206	27,758
27,758	34,697
36,085	45,106
56,070	70,088
72,170	90,212
91,600	114,500
22,206	27,758
27,758	34,697
36,085	45,106
56,070	70,088
72,170	90,212
91,600	114,500
22,206	27,758
27,758	34,697
36,085	45,106
56,070	70,088
72,170	90,212
91,600	114,500
0	
0	
0	
0	
0	

0	
---	--

PE**Адсорбционные осушители****PE1020**

Модель 400V/50Hz	Рабочее давление	Поток на вход
	бар	л/мин
PE760	4-11	21600
PE1020	4-11	28800
PE1330	4-11	37800
PE2060	4-11	58200
PE2670	4-11	75600
PE3300	4-11	96000

ГЕ3330	4-11	30000
--------	------	-------

Все осушители оборудованы контроллером Purelogic

Фильтры на входе и выходе не входят в стандартную комплектацию

* Опция -70°C PDP рекомендована к установке совместно с опцией

ОПЦИИ	Модели
Предохранительные клапаны	PE76
	PE10:
	PE13:
	PE20:
	PE26:
	PE33:
Звуковое сопло (Дроссель ограничения потока воздуха)	PE76
	PE10:
	PE13:
	PE20:
	PE26:
	PE33:
PDP -70 °C (*)	PE76
	PE10:
	PE13:
	PE20:
	PE26:
	PE33:
Изолированные ресиверы Термоизоляция рекомендуемая опция с PDP -70 °C	PE76
	PE10:
	PE13:
	PE20:
	PE26:
	PE33:
Деревянная упаковка	PE76
	PE10:
	PE13:
	PE20:
	PE26:
	PE33:
	PE76

**Опция фильтры, при
использовании с
маслозаполненными
компрессорами**

PE10:

PE13:

PE20:

PE26:

PE33:



шители горячей регенерации



е при 7 бар м3/час	Тип регулировки	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
1296	TIMER	8102001115	1,836,890	2,296,112
	DEWPOINT CONTROL	8102001123	2,012,877	2,516,096
1728	TIMER	8102001156	2,176,482	2,720,603
	DEWPOINT CONTROL	8102001164	2,372,490	2,965,613
2268	TIMER	8102001198	2,574,000	3,217,500
	DEWPOINT CONTROL	8102001206	2,784,297	3,480,371
3492	TIMER	8102001230	3,453,854	4,317,318
	DEWPOINT CONTROL	8102001248	3,743,242	4,679,052
4536	TIMER	8102001271	4,167,733	5,209,666
	DEWPOINT CONTROL	8102001289	4,508,473	5,635,592
5760	TIMER	8102001321	5,080,313	6,350,392

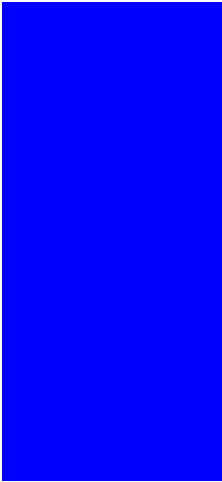
0700	DEWPOINT CONTROL	8102001339	5,432,967	6,791,209
------	------------------	------------	-----------	-----------

комплектацию PE760 - PE3390

серией "Изолированные ресиверы"

Модель	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
10	8095016785	22,028	27,535
20	8095016851	31,200	39,000
30	8095016918	38,489	48,111
60	8095016984	58,715	73,393
70	8095017051	74,254	92,818
90	8095017118	92,598	115,747
100	входит в стандартную комплектацию		
200	входит в стандартную комплектацию		
300	входит в стандартную комплектацию		
600	входит в стандартную комплектацию		
700	входит в стандартную комплектацию		
900	входит в стандартную комплектацию		
1000	8095016775	223,484	279,355
2000	8095016841	267,941	334,926
3000	8095016908	294,374	367,968
6000	8095016975	321,609	402,011
7000	8095017041	348,042	435,053
9000	8095017108	374,076	467,594
10000	8095016747	309,994	387,493
20000	8095016813	430,147	537,684
30000	8095016881	523,866	654,833
60000	8095016946	619,988	774,985
70000	8095017014	717,712	897,141
90000	8095017080	813,835	1,017,293
100000	8095016770	38,667	48,333
200000	8095016837	54,867	68,583
300000	8095016903	67,705	84,631
600000	8095016970	103,085	128,857
700000	8095017036	130,672	163,339
900000	8095017104	162,766	203,458
1000000	8095016742	244,597	305,747

20	8095016808	346,553	433,192
30	8095016875	427,706	534,633
60	8095016941	652,353	815,441
70	8095017008	825,772	1,032,215
90	8095017074	1,029,616	1,287,020



Адсорбционные осушители горя



PB2060 S

PB 210-635 HE , Версия PD

Модель 400V/50Hz	Рабочее давление бар	Поток на входе (при 7 бар)	
		л/мин	м3/час
PB 210 HE	4-14,5	6000	360
PB 320 HE	4-14,5	9000	540
PB 390 HE	4-14,5	11100	666
PB 530 HE	4-14,5	15000	900
PB 635 HE	4-14,5	18000	1080

PB 210-635 HE , Версия

Модель 400V/50Hz	Рабочее давление бар	Поток на входе (при 7 бар)	
		л/мин	м3/час
PB 210 HE	4-14,5	6000	360
PB 320 HE	4-14,5	9000	540

PB 390 HE	4-14,5	11100	666
PB 530 HE	4-14,5	15000	900
PB 635 HE	4-14,5	18000	1080

PB 210-635 HE ZP (нулевые потери на входе)			
Модель 400V/50Hz	Рабочее давление бар	Поток на входе (при 7 бар)	
		л/мин	м3/час
PB 210 HE ZP	4-14,5	6000	360
PB 320 HE ZP	4-14,5	9000	540
PB 390 HE ZP	4-14,5	11100	666
PB 530 HE ZP	4-14,5	15000	900
PB 635 HE ZP	4-14,5	18000	1080

Датчик точки росы входит в стандартную комплектацию PB210-635 HE

Фильтры на входе и выходе входят в стандартную комплектацию PB210-635 HE

Все осушители оборудованы контроллером Purelogic

В стандартной комплектации устанавливается дроссель 7 бар

Клапан минимального давления входит в стандартную комплектацию PB210-635 HE

ОПЦИИ

Звуковое сопло (Дроссель ограничения потока воздуха)	PB21
	PB32
	PB39
	PB53
	PB63
Изолированные ресиверы Термоизоляция рекомендуемая опция с PDP - 70 °C	PB21
	PB32
	PB39
	PB53
	PB63
Дроссель продувочный 6 BAR	
Дроссель продувочный 8 BAR	
Дроссель продувочный 9,5 BAR	
Дроссель продувочный 12,5 BAR	

Дроссель продувочный 14,5 BAR	
Обратный впускной и выпускной патрубки	
Фильтр на входе вентилятора	PB210 HE , PB390 HE , PB53

Адсорбционные осушители горя

Модель 400V/50Hz	Рабочее давление бар	Поток на входе	
		л/мин	м3/час
PB 760 S	4,5-10	21600	1296
PB 1020 S	4,5-10	28800	1728
PB 1330 S	4,5-10	37800	2268
PB 2060 S	4,5-10	58200	3492
PB 2670 S	4,5-10	75600	4536
PB 3390 S	4,5-10	96000	5760

Клапан минимального давления входит в стандартную комплектацию PB760 S, н

Фильтры на входе и выходе не входят в стандартную комплектацию PB760 - PB3

Все осушители оборудованы контроллером Purelogic

ОПЦИИ	Мод
Предохранительные клапаны	PB70
	PB10
	PB13
	PB20
	PB26
	PB33

Звуковое сопло (Дроссель ограничения потока воздуха)	PB70
	PB10
	PB13
	PB20
	PB26
	PB33
Управление клапанами внешним воздухом	PB70
	PB10
	PB13
	PB20
	PB26
	PB33
Исполнение для высоких температур окружающей среды	PB70
	PB10
	PB13
	PB20
	PB26
	PB33
Изолированные ресиверы (Термоизоляция)	PB70
	PB10
	PB13
	PB20
	PB26
	PB33
Фильтр на входе вентилятора	PB70
	PB10
	PB13
	PB20
	PB26
	PB33
Деревянная упаковка	PB70
	PB10
	PB13
	PB20
	PB26
	PB33
Опция фильтры, при использовании с	PB70
	PB10
	PB13

**маслозаполненными
компрессорами**

PB20

PB26

PB33

РВ**очей регенерации с воздухоудвкой**

Р -40 гр.Ц Сварные колонны				
Тип регулировки	Встроенные фильтры	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
-40°C Dew point control	6SHE-6GHE-6CHE	8102380022	1,257,842	1,572,302
-40°C Dew point control	7SHE-7GHE-7CHE	8102380048	1,672,009	2,090,011
-40°C Dew point control	8SHE-8GHE-8CHE	8102380063	2,090,011	2,612,514
-40°C Dew point control	9SHE-9GHE-9CHE	8102380089	2,508,013	3,135,017
-40°C Dew point control	9SHE-9GHE-9CHE	8102380105	2,937,520	3,671,900

РДР -70 гр.Ц Сварные колонны				
Тип регулировки	Встроенные фильтры	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
-70°C Dew point control	6SHE-6GHE-6CHE	8102380121	1,433,939	1,792,424
-70°C Dew point control	7SHE-7GHE-7CHE	8102380147	1,906,090	2,382,613

-70°C Dew point control	8SHE-8GHE-8CHE	8102380162	2,382,613	2,978,266
-70°C Dew point control	9SHE-9GHE-9CHE	8102380188	2,859,135	3,573,919
-70°C Dew point control	9SHE-9GHE-9CHE	8102380204	3,348,773	4,185,967

продувку), Версия PDP -40 гр.Ц Сварные колонны

Тип регулировки	Встроенные фильтры	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
DEWPOINT CONTROL	6SHE-6GHE-6CHE	8102379826	1,484,253	1,855,316
DEWPOINT CONTROL	7SHE-7GHE-7CHE	8102379842	1,972,971	2,466,213
DEWPOINT CONTROL	8SHE-8GHE-8CHE	8102379867	2,466,213	3,082,767
DEWPOINT CONTROL	9SHE-9GHE-9CHE	8102379883	2,959,456	3,699,320
DEWPOINT CONTROL	9SHE-9GHE-9CHE	8102379909	3,466,274	4,332,843

≡

35 HE

	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
0 HE	входит в стандартную комплектацию		
0 HE	входит в стандартную комплектацию		
0 HE	входит в стандартную комплектацию		
0 HE	входит в стандартную комплектацию		
5 HE	входит в стандартную комплектацию		
0 HE	8095126051	117,239	146,549
0 HE	8095126069	127,800	159,751
0 HE	8095126077	143,953	179,941
0 HE	8095126085	170,578	213,223
5 HE	8095126093	170,578	213,223
	0000046201	1141	1,426
	0000046202	1141	1,426
	0000046203	1141	1,426
	0000046204	1141	1,426

	0000046205	1141	1,426
	0000046308	53339	66,673
, PB320 HE	0000046306	53339	66,673
0 HE , PB635 HE	0000046307	53339	66,673

PB

ичей регенерации с воздухоудвкой

Тип регулировки	Встроенные фильтры	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
TIMER	не входят в комплект (9S-9G-9C)	8102000877	2,395,431	2,994,289
DEWPOINT CONTROL		8102000885	2,516,598	3,145,747
TIMER	не входят в комплект (10S-10G-10C)	8102000919	2,625,822	3,282,278
DEWPOINT CONTROL		8102000927	2,758,865	3,448,581
TIMER	не входят в комплект (11S-11G-11C)	8102000950	3,035,751	3,794,689
DEWPOINT CONTROL		8102000968	3,189,592	3,986,990
TIMER	не входят в комплект фланцевые фильтры	8102000992	3,794,690	4,743,363
DEWPOINT CONTROL		8102001008	3,986,772	4,983,465
TIMER	не входят в комплект фланцевые фильтры	8102001032	4,431,654	5,539,567
DEWPOINT CONTROL		8102001040	4,655,941	5,819,927
TIMER	не входят в комплект фланцевые фильтры	8102001073	5,021,187	6,276,483
DEWPOINT CONTROL		8102001081	5,275,329	6,594,161

а PB1020- 3390 S отсутствует.

390 S.

ель	Партномер	DDP Москва, Руб.	МРЦ, Руб.
60 S	8095016384	21,863	27,329
020 S	8095016452	23,929	29,911
330 S	8095016517	27,631	34,539
060 S	8095016585	34,568	43,210
570 S	8095016651	40,453	50,566
390 S	8095016718	45,831	57,289

60 S	входит в стандартную комплектацию		
120 S	входит в стандартную комплектацию		
330 S	входит в стандартную комплектацию		
1060 S	входит в стандартную комплектацию		
1570 S	входит в стандартную комплектацию		
1890 S	входит в стандартную комплектацию		
60 S	8095016340	118,709	148,387
120 S	8095016407	118,709	148,387
330 S	8095016473	118,709	148,387
1060 S	8095016540	118,709	148,387
1570 S	8095016606	118,709	148,387
1890 S	8095016673	118,709	148,387
60 S	8095016346	150,667	188,333
120 S	8095016412	150,667	188,333
330 S	8095016479	150,667	188,333
1060 S	8095016546	150,667	188,333
1570 S	8095016612	150,667	188,333
1890 S	8095016679	150,667	188,333
60 S	8095016347	307,491	384,363
120 S	8095016413	426,356	532,945
330 S	8095016480	519,889	649,862
1060 S	8095016547	614,981	768,727
1570 S	8095016613	713,191	891,489
1890 S	8095016680	807,504	1,009,380
60 S	8095016320	40,765	50,956
120 S	8095016387	94,391	117,988
330 S	8095016454	100,626	125,783
1060 S	8095016520	108,577	135,721
1570 S	8095016587	117,462	146,828
1890 S	8095016653	126,036	157,545
60 S	8095016370	39,440	49,300
120 S	8095016437	55,964	69,955
330 S	8095016504	69,059	86,323
1060 S	8095016570	105,147	131,434
1570 S	8095016637	133,285	166,606
1890 S	8095016703	166,022	207,527
60 S	8095016341	249,489	311,862
120 S	8095016408	353,484	441,855
330 S	8095016474	436,260	545,325

060 S	8095016541	665,400	831,750
070 S	8095016607	842,287	1,052,859
090 S	8095016675	1,050,208	1,312,760





PB HE**Адсорбционные осушители с воздушным**

Модель 400V/50Hz	Рабочее давление	Производительность	
	Бар	л/мин	м3/ч
PB 700 HE	4-10	19800	1188
PB 850 HE	4-10	24000	1440
PB 1150 HE	4-10	33000	1980
PB 1800 HE	4-10	51000	3060
PB 2350 HE	4-10	66000	3960
PB 2950 HE	4-10	84000	5040
PB 3800 HE	4-9	108000	6480
PB 4650 HE	4-10	132000	7920
PB 6350 HE	4-9	180000	10800

Модель 400V/50Hz	Рабочее давление	Производительность	
	Бар	л/мин	м3/ч
PB 700 HE ZP	4-10	19800	1188
PB 850 HE ZP	4-10	24000	1440
PB 1150 HE ZP	4-10	33000	1980

PB 1800 HE ZP	4-10	51000	3060
PB 2350 HE ZP	4-10	66000	3960
PB 2950 HE ZP	4-10	84000	5040
PB 3800 HE ZP	4-9	108000	6480
PB 4650 HE ZP	4-10	132000	7920
PB 6350 HE ZP	4-9	180000	10800

Модель 400V/50Hz	Рабочее давление	Производительность	
	Бар	л/мин	м3/ч
PB 700 HE ZP	4-10	19800	1188
PB 850 HE ZP	4-10	24000	1440
PB 1150 HE ZP	4-10	33000	1980
PB 1800 HE ZP	4-10	51000	3060
PB 2350 HE ZP	4-10	66000	3960
PB 2950 HE ZP	4-10	84000	5040
PB 3800 HE ZP	4-9	108000	6480
PB 4650 HE ZP	4-10	132000	7920
PB 6350 HE ZP	4-9	180000	10800

Модель 400V/50Hz	Рабочее	Производительность	
	Бар	л/мин	м3/ч
PB700HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	19800	1188
PB850HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	24000	1440
PB1150HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	33000	1980
PB1800HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	51000	3060
PB2350HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	66000	3960
PB2950HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	84000	5040
PB3800HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	108000	6480
PB4650HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	132000	7920
PB6350HE P 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	180000	10800

Модель 400V/50Hz	Рабочее давление	Производительность	
	Бар	л/мин	м3/ч
PB700HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	19800	1188
PB850HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	24000	1440
PB1150HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	33000	1980

PB1800HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	51000	3060
PB2350HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	66000	3960
PB2950HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	84000	5040
PB3800HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	108000	6480
PB4650HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	132000	7920
PB6350HE ZP 50HZ 14.5B-40 CE	4-14.5	180000	10800

Опции	Модели
Дополнительный выход для мониторинга датчика ТРД	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F
	PB 2950 HE F
	PB 3800 HE F
	PB 4650 HE F
Комплект фильтров G-C-S	PB 6350 HE F
	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F
	PB 2950 HE F
	PB 3800 HE F
Термоизоляция колонн (Стандартно для версии -70°C ТРД)	PB 4650 HE F
	PB 6350 HE F
	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F
	PB 2950 HE F
Внешнее присоединение для управляющего воздуха (для давления ниже 5 Бар)	PB 3800 HE F
	PB 4650 HE F
	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F

	PB 6350 HE F
Предохранительные клапаны	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F
	PB 2950 HE F
	PB 3800 HE F
	PB 4650 HE F
	PB 6350 HE F
Фильтр воздуходувки (для запыленных помещений)	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F
	PB 2950 HE F
	PB 3800 HE F
	PB 4650 HE F
	PB 6350 HE F
Опции	Мо
Деревянная упаковка	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F
	PB 2950 HE F
	PB 3800 HE F
	PB 4650 HE F
	PB 6350 HE F
НІТ - Высокотемпературная версия- для температуры входящего воздуха 45-55 гр. Ц (Не доступно для версии -70 ТРД)	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F
	PB 2950 HE F
	PB 3800 HE F
	PB 4650 HE F
	PB 6350 HE F
НАТ Высокотемпературная версия- для температуры окружающего воздуха 40-55 гр. Ц	PB 700 HE P
	PB 850 HE P
	PB 1150 HE F
	PB 1800 HE F
	PB 2350 HE F
	PB 2950 HE F

	PB 3800 HE F
	PB 4650 HE F
	PB 6350 HE F
Сопло продувки 2,5 BAR (для версий с продувкой)	PB 700
	PB 850
	PB 1150
	PB 1800
	PB 2350
	PB 2950
	PB 3800
	PB 4650
	PB 6350
Сопло продувки 4 BAR (для версий с продувкой)	PB 700
	PB 850
	PB 1150
	PB 1800
	PB 2350
	PB 2950
	PB 3800
	PB 4650
	PB 6350
Сопло продувки 5,5 BAR (для версий с продувкой)	PB 700
	PB 850
	PB 1150
	PB 1800
	PB 2350
	PB 2950
	PB 3800
	PB 4650
	PB 6350
Сопло продувки 8,5 BAR (для версий с продувкой)	PB 700
	PB 850
	PB 1150
	PB 1800
	PB 2350
	PB 2950
	PB 3800
	PB 4650
	PB 6350
Сопло продувки 10 BAR (для версий с продувкой)	PB 700
	PB 850
	PB 1150
	PB 1800
	PB 2350
	PB 2950

	PB 3800
	PB 4650
	PB 6350

P/ZP >1100m³/hr

ной С продувкой / Без продувки (нулевые поотер



Управление и точка росы	Рекомендуемые фильтры (опция)	Артикул	DDP Москва, Руб.
-40°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381046	3,496,401
-40°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381145	3,871,738
-40°С по датчику ТРД	FF 1 G-C-S HE	8102381244	4,496,107
-40°С по датчику ТРД	FF 2 G-C-S HE	8102381343	5,654,347
-40°С по датчику ТРД	FF 3 G-C-S HE	8102381442	6,634,196
-40°С по датчику ТРД	FF 4 G-C-S HE	8102381541	7,561,309
-40°С по датчику ТРД	FF 5 G-C-S HE	8102381640	8,522,928
-40°С по датчику ТРД	FF 6 G-C-S HE	8102381749	9,142,740
-40°С по датчику ТРД	FF 7 G-C-S HE	8102381848	10,274,937

Управление и точка росы	Рекомендуемые фильтры (опция)	Артикул	DDP Москва, Руб.
-40°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381061	3,842,414
-40°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381160	4,254,537
-40°С по датчику ТРД	FF 1 G-C-S HE	8102381269	4,947,337

-40°С по датчику ТРД	FF 2 G-C-S HE	8102381368	6,216,839
-40°С по датчику ТРД	FF 3 G-C-S HE	8102381467	7,294,347
-40°С по датчику ТРД	FF 4 G-C-S HE	8102381566	8,313,260
-40°С по датчику ТРД	FF 5 G-C-S HE	8102381665	9,371,236
-40°С по датчику ТРД	FF 6 G-C-S HE	8102381764	10,051,597
-40°С по датчику ТРД	FF 7 G-C-S HE	8102381863	11,298,381

Управление и точка росы	Рекомендуемые фильтры (опция)	Артикул	DDP Москва, Руб.
-70°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381103	4,329,109
-70°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381202	4,455,090
-70°С по датчику ТРД	FF 1 G-C-S HE	8102381301	5,216,182
-70°С по датчику ТРД	FF 2 G-C-S HE	8102381400	6,645,238
-70°С по датчику ТРД	FF 3 G-C-S HE	8102381509	7,998,172
-70°С по датчику ТРД	FF 4 G-C-S HE	8102381608	8,866,689
-70°С по датчику ТРД	FF 5 G-C-S HE	8102381707	10,252,150
-70°С по датчику ТРД	FF 6 G-C-S HE	8102381806	11,151,918
-70°С по датчику ТРД	FF 7 G-C-S HE	8102381905	12,672,149

Управление и точка росы	Рекомендуемые фильтры (опция)	Артикул	DDP Москва, Руб.
-40°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381947	3,564,728
-40°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381996	3,951,498
-40°С по датчику ТРД	FF 1 G-C-S HE	8102382044	4,538,099
-40°С по датчику ТРД	FF 2 G-C-S HE	8102382093	5,769,316
-40°С по датчику ТРД	FF 3 G-C-S HE	8102382143	6,762,025
-40°С по датчику ТРД	FF 4 G-C-S HE	8102382192	7,716,057
-40°С по датчику ТРД	FF 5 G-C-S HE	8102382242	8,689,427
-40°С по датчику ТРД	FF 6 G-C-S HE	8102382291	9,314,705
-40°С по датчику ТРД	FF 7 G-C-S HE	8102382341	10,475,014

Управление и точка росы	Рекомендуемые фильтры (опция)	Артикул	DDP Москва, Руб.
-40°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102381954	3,912,821
-40°С по датчику ТРД	TF 10 G-C-S HE	8102382002	4,273,806
-40°С по датчику ТРД	FF 1 G-C-S HE	8102382051	4,957,099

-40°С по датчику ТРД	FF 2 G-C-S HE	8102382101	6,330,132
-40°С по датчику ТРД	FF 3 G-C-S HE	8102382150	7,425,979
-40°С по датчику ТРД	FF 4 G-C-S HE	8102382200	8,463,812
-40°С по датчику ТРД	FF 5 G-C-S HE	8102382259	9,540,321
-40°С по датчику ТРД	FF 6 G-C-S HE	8102382309	10,230,060
-40°С по датчику ТРД	FF 7 G-C-S HE	8102382358	11,493,508

Модель	Артикул	DDP Москва, Руб.
Purge/Zero Purge	8095128891	9,037
Purge/Zero Purge	8095129063	12,767
Purge/Zero Purge	8095129238	15,756
Purge/Zero Purge	8095129402	24,089
Purge/Zero Purge	8095129576	30,437
Purge/Zero Purge	8095129741	37,957
Purge/Zero Purge	8095129915	47,528
Purge/Zero Purge	8095130087	59,507
Purge/Zero Purge	8095130251	74,221
Purge/Zero Purge	8095128917	268,238
Purge/Zero Purge	8095129089	380,220
Purge/Zero Purge	8095129253	470,067
Purge/Zero Purge	8095129428	686,220
Purge/Zero Purge	8095129592	906,279
Purge/Zero Purge	8095129766	1,130,244
Purge/Zero Purge	8095129931	1,451,869
Purge/Zero Purge	8095130103	1,774,145
Purge/Zero Purge	8095130277	2,421,952
Purge/Zero Purge	8095128958	320,648
Purge/Zero Purge	8095129121	444,025
Purge/Zero Purge	8095129295	540,382
Purge/Zero Purge	8095129469	641,296
Purge/Zero Purge	8095129634	744,164
Purge/Zero Purge	8095129808	840,522
Purge/Zero Purge	8095129972	925,160
Purge/Zero Purge	8095130145	1,017,611
Purge/Zero Purge	8095130319	1,119,176
Purge/Zero Purge	8095129048	123,637
Purge/Zero Purge	8095129212	123,637
Purge/Zero Purge	8095129386	123,637
Purge/Zero Purge	8095129550	123,637
Purge/Zero Purge	8095129725	123,637
Purge/Zero Purge	8095129899	123,637
Purge/Zero Purge	8095130061	123,637
Purge/Zero Purge	8095130236	123,637

Purge/Zero Purge	8095130400	123,637
Purge/Zero Purge	8095128925	48,179
Purge/Zero Purge	8095129097	52,801
Purge/Zero Purge	8095129261	61,005
Purge/Zero Purge	8095129436	76,239
Purge/Zero Purge	8095129600	89,000
Purge/Zero Purge	8095129774	100,915
Purge/Zero Purge	8095129949	112,699
Purge/Zero Purge	8095130111	119,144
Purge/Zero Purge	8095130285	132,491
Purge/Zero Purge	8095129030	42,514
Purge/Zero Purge	8095129204	98,376
Purge/Zero Purge	8095129378	104,886
Purge/Zero Purge	8095129543	113,155
Purge/Zero Purge	8095129717	122,400
Purge/Zero Purge	8095129881	131,189
Purge/Zero Purge	8095130053	144,536
Purge/Zero Purge	8095130228	158,208
Purge/Zero Purge	8095130392	175,136
Модель	Артикул	DDP Москва, Руб.
Purge/Zero Purge	8095128933	36,720
Purge/Zero Purge	8095129105	40,301
Purge/Zero Purge	8095129279	46,551
Purge/Zero Purge	8095129444	58,270
Purge/Zero Purge	8095129618	68,101
Purge/Zero Purge	8095129782	77,021
Purge/Zero Purge	8095129956	85,940
Purge/Zero Purge	8095130129	91,019
Purge/Zero Purge	8095130293	101,110
Purge/Zero Purge	8095128941	230,476
Purge/Zero Purge	8095129113	277,353
Purge/Zero Purge	8095129287	304,697
Purge/Zero Purge	8095129451	332,693
Purge/Zero Purge	8095129626	359,386
Purge/Zero Purge	8095129790	514,990
Purge/Zero Purge	8095129964	425,795
Purge/Zero Purge	8095130137	468,114
Purge/Zero Purge	8095130301	514,990
Purge/Zero Purge	8095129055	156,581
Purge/Zero Purge	8095129220	156,581
Purge/Zero Purge	8095129394	156,581
Purge/Zero Purge	8095129568	156,581
Purge/Zero Purge	8095129733	156,581
Purge/Zero Purge	8095129907	156,581

Purge/Zero Purge	8095130079	156,581
Purge/Zero Purge	8095130244	156,581
Purge/Zero Purge	8095130418	156,581
HE Purge	8095128966	6
HE Purge	8095129139	6
HE Purge	8095129303	6
HE Purge	8095129477	6
HE Purge	8095129642	6
HE Purge	8095129816	6
HE Purge	8095129980	6
HE Purge	8095130152	6
HE Purge	8095130327	6
HE Purge	8095128974	18,100
HE Purge	8095129147	19,857
HE Purge	8095129311	22,885
HE Purge	8095129485	28,647
HE Purge	8095129659	33,400
HE Purge	8095129824	37,827
HE Purge	8095129998	42,319
HE Purge	8095130160	44,728
HE Purge	8095130335	49,611
HE Purge	8095128982	18,100
HE Purge	8095129154	19,857
HE Purge	8095129329	22,885
HE Purge	8095129493	28,647
HE Purge	8095129667	33,400
HE Purge	8095129832	37,827
HE Purge	8095130004	42,319
HE Purge	8095130178	44,728
HE Purge	8095130343	49,611
HE Purge	8095128990	18,100
HE Purge	8095129162	19,857
HE Purge	8095129337	22,885
HE Purge	8095129501	28,647
HE Purge	8095129675	33,400
HE Purge	8095129840	37,827
HE Purge	8095130012	42,319
HE Purge	8095130186	44,728
HE Purge	8095130350	49,611
HE Purge	8095129006	18,100
HE Purge	8095129170	19,857
HE Purge	8095129345	22,885
HE Purge	8095129519	28,647
HE Purge	8095129683	33,400
HE Purge	8095129857	37,827

0 HE Purge	8095130020	42,319
0 HE Purge	8095130194	44,728
0 HE Purge	8095130368	49,611



MPL, Py6.
4,370,501
4,839,673
5,620,134
7,067,934
8,292,745
9,451,636
10,653,660
11,428,424
12,843,671

- PB700HE P 50HZ 10BAR-40 CE
- PB850HE P 50HZ 10BAR-40 CE
- PB1150HE P 50HZ 10BAR-40 CE
- PB1800HE P 50HZ 10BAR-40 CE
- PB2350HE P 50HZ 10BAR-40 CE
- PB2950HE P 50HZ 10BAR-40 CE
- PB3800HE P 50HZ 9BAR -40 CE
- PB4650HE P 50HZ 10BAR-40 CE
- PB6350HE P 50HZ 9BAR -40 CE

MPL, Py6.
4,803,018
5,318,171
6,184,172

- PB700HE ZP 50HZ 10BAR-40 CE
- PB850HE ZP 50HZ 10BAR-40 CE
- PB1150HE ZP 50HZ 10BAR-40 CE

7,771,049
9,117,934
10,391,575
11,714,046
12,564,496
14,122,977

PB1800HE ZP 50HZ 10BAR-40 CE
 PB2350HE ZP 50HZ 10BAR-40 CE
 PB2950HE ZP 50HZ 10BAR-40 CE
 PB3800HE ZP 50HZ 9BAR -40 CE
 PB4650HE ZP 50HZ 10BAR-40 CE
 PB6350HE ZP 50HZ 9BAR -40 CE

MPLЦ, Руб.
5,411,387
5,568,863
6,520,228
8,306,548
9,997,715
11,083,361
12,815,187
13,939,898
15,840,186

PB700HE ZP 50HZ 10BAR-70 CE
 PB850HE ZP 50HZ 10BAR-70 CE
 PB1150HE ZP 50HZ 10BAR-70 CE
 PB1800HE ZP 50HZ 10BAR-70 CE
 PB2350HE ZP 50HZ 10BAR-70 CE
 PB2950HE ZP 50HZ 10BAR-70 CE
 PB3800HE ZP 50HZ 9BAR -70 CE
 PB4650HE ZP 50HZ 10BAR-70 CE
 PB6350HE ZP 50HZ 9BAR -70 CE

MPLЦ, Руб.
4,455,910
4,939,372
5,672,623
7,211,645
8,452,531
9,645,071
10,861,784
11,643,381
13,093,768

MPLЦ, Руб.
4,891,026
5,342,257
6,196,374

154,546
60,223
66,001
76,256
95,299
111,250
126,143
140,874
148,931
165,614
53,143
122,969
131,108
141,443
153,000
163,986
180,670
197,760
218,920
MPL,
Руб.
45,900
50,376
58,189
72,838
85,126
96,276
107,425
113,773
126,387
288,095
346,691
380,872
415,866
449,233
643,738
532,244
585,142
643,738
195,726
195,726
195,726
195,726
195,726
195,726

195,726
195,726
195,726
7
7
7
7
7
7
7
7
7
22,624
24,822
28,606
35,808
41,749
47,283
52,899
55,910
62,014
22,624
24,822
28,606
35,808
41,749
47,283
52,899
55,910
62,014
22,624
24,822
28,606
35,808
41,749
47,283
52,899
55,910
62,014
22,624
24,822
28,606
35,808
41,749
47,283

52,899
55,910
62,014