

## СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### АДСАМАТ НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ - POP

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.55.5750.025	POP-LCS	ф/ф	угл.сталь	10		25 x 25	1 827,06
A.55.5750.040	POP-LCS	ф/ф	угл.сталь	10		40 x 40	1 852,15
A.55.5750.041	POP-LCS	ф/ф	угл.сталь	10		40 x 25	1 852,15
A.55.5760.025	POP-LCSS	ф/ф	нерж.сталь	10		25 x 25	5 759,60
A.55.5760.040	POP-LCSS	ф/ф	нерж.сталь	10		40 x 40	5 897,02
A.55.5760.041	POP-LCSS	ф/ф	нерж.сталь	10		40 x 25	5 897,02
A.55.5800.025	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		25 x 25	2 016,37
A.55.5800.040	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		40 x 40	2 043,70
A.55.5800.050	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		50 x 50	2 071,64
A.55.5800.080	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		80 x 50	2 932,94
A.55.5800.100	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		100x100	17 624,30
A.55.5850.025	POP-SS	ф/ф	нерж.сталь	10	*	25 x 25	6713,49
A.55.5850.040	POP-SS	ф/ф	нерж.сталь	10	*	40 x 40	6874,67
A.55.5850.050	POP-SS	ф/ф	нерж.сталь	10	**	50 x 50	7459,44
A.55.5850.080	POP-SS	ф/ф	нерж.сталь	10	**	80 x 50	8243,44
A.55.5900.025	POPК-S	ф/ф	угл.сталь	10	**	25 x 25	4 985,64
A.55.5900.040	POPК-S	ф/ф	угл.сталь	10	**	40 x 40	5 213,98
A.55.5900.050	POPК-S	ф/ф	угл.сталь	10	**	50 x 50	5 449,96
A.55.5900.080	POPК-S	ф/ф	угл.сталь	10	**	80 x 50	6 507,99
A.55.5900.050D	POPК-SD	ф/ф	угл.сталь	10	DUPLEX **	50 x 50	8 534,63
A.55.5900.050T	POPК-ST	ф/ф	угл.сталь	10	TRIPLEX **	50 x 50	11 923,48
A.55.5900.080D	POPК-SD	ф/ф	угл.сталь	10	DUPLEX **	80 x 50	10 512,22
A.55.5900.080T	POPК-ST	ф/ф	угл.сталь	10	TRIPLEX **	80 x 50	14 838,95

\* Срок поставки выше чем на PPO. PPO имеет такие же характеристики, ниже стоимость и сроки поставки.

\*\*Установки использующие в качестве рабочей среды сжатый воздух маркируются буквой "А", пример, А.55.5850.025А

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

POP-S стандартное исполнение: Корпус сталь, крышка чугун, включает бронзовые или стальные обратные клапаны и ответные фланцы EN1092-1 PN16.

Может поставляться с фланцами по ANSI.

POP-SS : Полностью из нержавеющей стали, в т.ч. нержавеющие обратные клапаны и ответные фланцы.

POPК-S : Установка включает POP-S насос, атмосферный ресивер, обвязывается арматурой, монтируется на раме.

Компактная конструкция, на месте монтажа требуется только подключить внешние трубопроводы.

### АДСАМАТ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ НАСОСА

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
A.55.6050.015	7 DIGIT			счетчик срабатываний		по запросу
A.55.6000.001	POP-S		GJS-400-15	крышка/поплавок.механизм		по запросу
A.55.6000.002	POP-SS		нерж.сталь	крышка/поплавок.механизм		по запросу
WF.1010.013	A 135	p/p	бронза	вентили указателя уровня	1/2" * 13	по запросу
WF.1010.113			закаленное стекло	стекло	13	по запросу
A.61.1140.025A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	25	по запросу
A.61.1140.025	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	25	по запросу
A.61.1140.040A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	40	по запросу
A.61.1140.040	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	40	по запросу
A.61.1140.050A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	50	по запросу
A.61.1140.050	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	50	по запросу
A.61.1140.080A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	80	по запросу

## АДСАМАТ НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ - PPO14

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.55.5920.025	PPO14-S	ф/ф	углерод. Сталь	10		25 x 25	1 923,02
A.55.5920.040	PPO14-S	ф/ф	углерод. Сталь	10		40 x 40	1 949,07
A.55.5920.050	PPO14-S	ф/ф	углерод. Сталь	10		50 x 50	1 975,73
A.55.5925.025	PPO14-S	р/р	углерод. Сталь	10		1" x 1"	1 923,02
A.55.5925.040	PPO14-S	р/р	углерод. Сталь	10		1 1/2"x1 1/2"	1 949,08
A.55.5925.050	PPO14-S	р/р	углерод. Сталь	10		2" x 2"	1 975,73
A.55.5930.025	PPO14-SS	ф/ф	нерж.сталь	10		25 x 25	6 402,68
A.55.5930.040	PPO14-SS	ф/ф	нерж.сталь	10		40 x 40	6 556,40
A.55.5930.050	PPO14-SS	ф/ф	нерж.сталь	10		50 x 50	7 114,09
A.55.5950.025	PPOK-S	ф/ф	углерод. Сталь	10	*	25 X 25	4 754,81
A.55.5950.040	PPOK-S	ф/ф	углерод. Сталь	10	*	40 X 40	4 972,60
A.55.5950.050	PPOK-S	ф/ф	углерод. Сталь	10	*	50 X 50	5 197,65
A.55.5950.050D	PPOK-SD	ф/ф	углерод. Сталь	10	DUPLEX *	50 x 50	8 139,51
A.55.5950.050T	PPOK-ST	ф/ф	углерод. Сталь	10	TRIPLEX *	50 x 50	11 371,48

\*\*Установки использующие в качестве рабочей среды сжатый воздух маркируются буквой "А", пример, А.55.5950.025А

### ПРИМЕЧАНИЕ:

**POP-S** стандартное исполнение: Корпус сталь, крышка чугун, включает бронзовые или стальные обратные клапаны и ответные фланцы EN1092-1 PN16.

Screwed counter flanges available on request without extra charge.

Может поставляться с фланцами по ANSI.

**PPO-SS** : Полностью из нержавеющей стали, в т.ч. нержавеющие обратные клапаны и ответные фланцы.

**PPOK-S** : Установка включает POP-S насос, атмосферный ресивер, обвязывается арматурой, монтируется на раме.

Компактная конструкция, на месте монтажа требуется только подключить внешние трубопроводы.

## АДСАМАТ НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
A.55.6050.015	7 DIGIT			счетчик срабатываний		312,14
A.55.6000.011	PPO-S		GJS-400-15	крышка/поплавок.механизм		1 698,68
A.55.6000.012	PPO-SS		нерж.сталь	крышка/поплавок.механизм		1 996,28
WF.1010.013	A 135	р/р	бронза	вентили указателя уровня	1/2" * 13	51,44
WF.1010.113			закаленное стекло	стекло	13	26,62
A.61.1140.025A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	25	41,82
A.61.1140.025	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	25	41,82
A.61.1140.040A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	40	68,11
A.61.1140.040	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	40	68,11
A.61.1140.050A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	50	93,20
A.61.1140.050	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	50	93,20

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.

## СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

S16/S PN 16 из углеродистой стали

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.66.4046.015	S16/S	p/p	углер.сталь	16		1/2"	199,35
A.66.4046.020	S16/S	p/p	углер.сталь	16		3/4"	210,44
A.66.4046.025	S16/S	p/p	углер.сталь	16		1"	232,59
A.66.4046.032	S16/S	p/p	углер.сталь	16		1 1/4"	350,12
A.66.4046.040	S16/S	p/p	углер.сталь	16		1 1/2"	363,14
A.66.4046.050	S16/S	p/p	углер.сталь	16		2"	473,56

Примечание: NPT присоединение поставляется по стандартной цене. Для заказа добавьте в код индекс.R1.

## СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

S 25-S - PN 16 из углеродистой стали

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.66.4100.015	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		15	297,03
A.66.4100.020	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		20	306,27
A.66.4100.025	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		25	313,60
A.66.4100.032	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		32	383,18
A.66.4100.040	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		40	397,13
A.66.4100.050	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		50	515,66
A.66.4100.065	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		65	663,81
A.66.4100.080	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		80	776,09
A.66.4100.100	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		100	1 166,53
A.66.4100.125	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		125	2 225,47
A.66.4100.150	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		150	2 695,25
A.66.4100.200	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		200	5 105,93
A.66.4100.250	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16	нет маркировки CE	250	8 509,57
A.66.4100.300	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16	нет маркировки CE	300	13 650,38
A.66.4101.015	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	15	412,76
A.66.4101.020	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	20	427,90
A.66.4101.025	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	25	451,29
A.66.4101.032	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	32	553,86
A.66.4101.040	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	40	571,67
A.66.4101.050	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	50	704,03
A.66.4101.065	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	65	931,05
A.66.4101.080	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	80	1 047,55
A.66.4101.100	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	100	1 481,87

### ПРИМЕЧАНИЕ:

С цинковым покрытием рекомендовано для систем сжатого воздуха.

EN1092-1 PN 40 фланцы до DN 50; DN65 и выше поставляются по EN1092-1 PN 16.

ANSI 150/300 фланцы поставляются по запросу.

Для заказа моделей S25/S HV, VH, EVH, необходимо добавить к стандартной маркировке следующие символы:

Исполнение HV - горизонтальный вход / вертикальный выход ...HV

Исполнение VH - вертикальный вход / горизонтальный выход ...VH

Исполнение EVH - поворотный вертикальный вход / горизонтальный выход ...EV

Пример: Сепаратор S25/S DN20 PN40 HV , код A.66.4104.020HV

## СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

S 25-S - PN 40 из углеродистой стали

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.66.4103.015.R1	S25/S	p/p NPT	угл.сталь	40		1/2"	568,18
A.66.4103.020.R1	S25/S	p/p NPT	угл.сталь	40		3/4"	585,22
A.66.4103.025.R1	S25/S	p/p NPT	угл.сталь	40		1"	600,72
A.66.4104.015	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		15	599,06
A.66.4104.020	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		20	615,60
A.66.4104.025	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		25	630,47
A.66.4104.032	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		32	771,97
A.66.4104.040	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		40	797,87
A.66.4104.050	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		50	1 036,05
A.66.4104.065	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		65	1 335,72
A.66.4104.080	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		80	1 556,49
A.66.4104.100	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		100	2 344,05
A.66.4104.125	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		125	4 461,18
A.66.4104.150	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		150	5 398,34
A.66.4102.200	S25/S	ф/ф	угл.сталь	25		200	7 933,01
A.66.4104.200	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40	нет маркировки CE	200	9 455,93
A.66.4104.250	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40	нет маркировки CE	250	13 803,16
A.66.4104.300	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40	нет маркировки CE	300	20 135,30

### ПРИМЕЧАНИЕ:

PN63 по запросу

исполнение с ANSI 150/300 фланцами поставляется по запросу

Для заказа моделей S25/S HV, VH, EVH, необходимо добавить к стандартной маркировке следующие символы:

Исполнение HV - горизонтальный вход / вертикальный выход ...HV

Исполнение VH - вертикальный вход / горизонтальный выход ...VH

Исполнение EVH - поворотный вертикальный вход / горизонтальный выход ...EV

Пример: Сепаратор S25/S DN20 PN40 HV , код A.66.4104.020HV

## СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

*S 25-SS - из нержавеющей стали*

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.66.4109.015	S25/SS	p/p	нерж.сталь	16		1/2"	по запросу
A.66.4109.020	S25/SS	p/p	нерж.сталь	16		3/4"	по запросу
A.66.4109.025	S25/SS	p/p	нерж.сталь	16		1"	по запросу
A.66.4109.032	S25/SS	p/p	нерж.сталь	16		1 1/4"	по запросу
A.66.4109.040	S25/SS	p/p	нерж.сталь	16		1 1/2"	по запросу
A.66.4109.050	S25/SS	p/p	нерж.сталь	16		2"	по запросу
A.66.4110.015	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		15	по запросу
A.66.4110.020	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		20	по запросу
A.66.4110.025	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		25	по запросу
A.66.4110.032	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ маркировка	32	по запросу
A.66.4110.040	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ маркировка	40	по запросу
A.66.4110.050	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ маркировка	50	по запросу
A.66.4110.065	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ по запросу	65	по запросу
A.66.4110.080	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ по запросу	80	по запросу
A.66.4110.100	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ по запросу	100	по запросу
A.66.4110.125	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ по запросу	125	по запросу
A.66.4110.150	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ по запросу	150	по запросу
A.66.4110.200	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ по запросу	200	по запросу
A.66.4110.250	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16	СЕ по запросу	250	по запросу
A.66.4114.015	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ маркировка	15	по запросу
A.66.4114.020	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ маркировка	20	по запросу
A.66.4114.025	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ маркировка	25	по запросу
A.66.4114.032	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ маркировка	32	по запросу
A.66.4114.040	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	40	по запросу
A.66.4114.050	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	50	по запросу
A.66.4114.065	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	65	по запросу
A.66.4114.080	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	80	по запросу
A.66.4114.100	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	100	по запросу
A.66.4114.125	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	125	по запросу
A.66.4114.150	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	150	по запросу
A.66.4114.200	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	200	по запросу
A.66.4114.250	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40	СЕ по запросу	250	по запросу

**Гигиеническое исполнение (с различной степенью полировки) ADCAPURE по запросу**

**Для заказа моделей S25/S HV, VH, EVH, необходимо добавить к стандартной маркировке следующие символы:**

**Исполнение HV - горизонтальный вход / вертикальный выход ...HV**

**Исполнение VH - вертикальный вход / горизонтальный выход ...VH**

**Исполнение EVH - поворотный вертикальный вход / горизонтальный выход ...EV**

**Пример: Сепаратор S25/S DN20 PN40 HV , код A.66.4104.020HV**



## ОХЛАДИТЕЛЬ ОТБОРА ПРОБ

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.64.6310.080	SC32/SS	p/p	нерж.сталь	*			547,44
A.64.6410.080	SC132/SS	p/p	нерж.сталь	*			643,41
A.64.6415.080	SC332SS	p/p	нерж.сталь	*			1 060,21
A.64.6415.100	SC432SS	p/p	нерж.сталь	*			1 513,80
A.64.6415.125	SC532SS	p/p	нерж.сталь	*			1 757,39
A.64.6416.080	SC332H-SS	p/p	нерж.сталь	*			1 133,48
A.64.6416.100	SC432H-SS	p/p	нерж.сталь	*			1 619,44
A.64.6416.125	SC532H-SS	p/p	нерж.сталь	*			1 879,19
A.64.6317.080	SC32F/SS	p/p	нерж.сталь	*	с воронкой		663,68
A.64.6417.080	SC132F/SS	p/p	нерж.сталь	*	с воронкой		760,63
A.64.6319.080	SC32B/SS	p/p	нерж.сталь	*	крышка на болтах		716,73
A.64.6419.080	SC132B/SS	p/p	нерж.сталь	*	крышка на болтах		813,26
MT.9550.008	NV-400	p/p	нерж.сталь	*		1/4"	108,32
MT.9551.008	NV-400H	p/p	нерж.сталь	*		1/4"	149,14
B.1010.015	VG32B	p/p	бронза	*		1/2"	26,47
компрессионный фитинг **		p/p	AISI 316Ti / 1.4571	Cl. S	ISO 2081	1/4" x 8	12,17
компрессионный фитинг **		p/p	AISI 316Ti / 1.4571	Cl. S	ISO 2081	1/4" x 10	21,13
Термометр и присоединение (со стороны пробоотборника)						1/4" x 8	94,46

\* См. в каталоге.

\*\* В стандарте комплект содержит оцинкованные фитинги, отдельно приведена цена на фитинги из нерж. стали.

ПРИМЕЧАНИЯ :

NV400 - игольчатый клапан на входе

GV32B - вентиль на входе (линия охлаждающей среды).

## ИНЖЕКТОР ПАРОВОЙ

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.57.6500.204	SI 20 - 4	p/p	нерж.сталь	4		3/4"	по запросу
A.57.6500.205	SI 20 - 5.5	p/p	нерж.сталь	5,5		3/4"	по запросу
A.57.6500.207	SI 20 - 7	p/p	нерж.сталь	7		3/4"	по запросу
A.57.6500.208	SI 20 - 8.5	p/p	нерж.сталь	8,5		3/4"	по запросу
A.57.6510.015	SI -115	p/p	нерж.сталь	17		1/2"	по запросу
A.57.6510.025	SI -125	p/p	нерж.сталь	17		1"	по запросу
A.57.6510.040	SI -140	p/p	нерж.сталь	17		1 1/2"	по запросу

## ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.57.8500.015	DF 15	p/p	нерж.сталь	32		1/2"	по запросу
A.57.8500.020	DF 15	p/p	нерж.сталь	32		3/4"	по запросу
A.57.8500.025	DF 15	p/p	нерж.сталь	32		1"	по запросу

## ADCSAMIX – СМЕСИТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ

МХ 20 смеситель пароводяной служит для быстрого приготовления горячей воды.

Полностью из нержавеющей стали.

Защитное устройство позволяет избежать выброса пара.

Требуемое минимальное давление пара: 2,5 бар ; Максимально допустимое давление пара: 10 бар; Давление пара может быть равным водяному или превышать его не более, чем в 3,5 раза. Обратный клапан устанавливается на входе в смеситель.

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	DN Inlet/Outlet	у.е.* без НДС
A.57.7050.020	MX 20	Нержавеющий пароводяной смешивающий клапан с обратными	3/4"	844,45
A.57.7060.020		Пистолет	3/4"	136,08
A.57.7070.001		Нержавеющий кронштейн для шланга.		130,96
A.57.7070.019		Паровой шланг 19 мм 100 °С/20бар ; 165°С/66бар (цена за 1 метр)	* 1м	31,71
A.57.7070.020		Комплект крепежа для шланга 3/4"x19 , 1/2"x19		20,63
B.1010.020	GV32B	Вентиль бронзовый (цена за 1 вентиль)	3/4"	35,89
		Специальное исполнение для стерилизации (см.каталог)		171,49

### ПРИМЕЧАНИЕ:

\* минимальная длина шланга 10 метров

Два вентиля заказываются отдельно.

## DSH - УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА НА ОСТРОМ ПАРЕ

*Нержавеющий центробежный сепаратор S25 специальное исполнение,  
специально разработан для увлажнителя воздуха*

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
A.66.DSH.015	DSH 15	нержавеющий сепаратор	AISI 304	16	1/2"	655,27
A.66.DSH.020	DSH 20	нержавеющий сепаратор	AISI 304	16	3/4"	699,16
A.66.DSH.025	DSH 25	нержавеющий сепаратор	AISI 304	16	1"	746,17
A.66.DSH.040	DSH 40	нержавеющий сепаратор	AISI 304	16	1 1/2"	1 459,60

ПРИМЕЧАНИЕ: Фланцевое исполнение сепаратора возможно под заказ.

### *Нержавеющие инжекторы для увлажнителя воздуха*

КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	Размер	у.е.* без НДС
A.66.DSH.10.XXXX	10	инжектор размер 10 до 450 мм	AISI 304	10	306,32
A.66.DSH.10.XXXX	10	инжектор размер 10 от 450 до 900 мм	AISI 304	10	357,14
A.66.DSH.10.XXXX	10	инжектор размер 10 от 900 до 1200 мм	AISI 304	10	382,55
A.66.DSH.10.XXXX	10	инжектор размер 10 от 1200 до 1500 мм	AISI 304	10	416,43
A.66.DSH.20.XXXX	20	инжектор размер 20 до 450 мм	AISI 304	20	406,55
A.66.DSH.20.XXXX	20	инжектор размер 20 от 450 до 900 мм	AISI 304	20	479,95
A.66.DSH.20.XXXX	20	инжектор размер 20 от 900 до 1200 мм	AISI 304	20	516,65
A.66.DSH.20.XXXX	20	инжектор размер 20 от 1200 до 1500 мм	AISI 304	20	573,12
A.66.DSH.30.XXXX	30	инжектор размер 30 от 450 до 900 мм	AISI 304	30	1 037,54
A.66.DSH.30.XXXX	30	инжектор размер 30 от 900 до 1200 мм	AISI 304	30	1 101,06
A.66.DSH.30.XXXX	30	инжектор размер 30 от 1200 до 1500 мм	AISI 304	30	1 133,53

Как заказать инжекторы: прежде всего необходимо выбрать тип и длину инжектора (см. каталог).

После этого указать длину в конце кода вместо символов XXXX (см.таблицу выше).

Пример: Если требуется инжектор тип 10 длиной 1100 мм, код продукции будет A.66.DSH.10.1100

Полностью подбор системы DSH можно осуществить при помощи информации в каталоге.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Нестандартные размеры инжекторов могут быть изготовлены по запросу.

DSH должен быть укомплектован конденсатоотводчиком, фильтром и регулирующим клапаном.

## ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ГОЛОВКА

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ		DN	у.е.* без НДС
A.69.5000.025	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	25	521,96
A.69.5000.032	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	32	525,64
A.69.5000.040	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	40	543,85
A.69.5000.050	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	50	621,89
A.69.5000.065	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	65	643,12
A.69.5000.080	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	80	764,03
A.69.5000.100	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	100	867,52
A.69.5000.125	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	125	1 166,54
A.69.5000.150	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	150	1 184,73
A.69.5000.200	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	200	1 516,14
A.69.5000.250	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	250	1 916,30

### ПРИМЕЧАНИЯ:

Цены действительны для фланцевых исполнений по DIN PN16 или ANSI 150# . Размеры с DN25-DN100 могут поставляться с резьбовым присоединением по стандартной цене.

Прочие исполнения поставляются по запросу.

## ОТДЕЛИТЕЛЬ ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ

Для восстановления пара из высокотемпературного конденсата высокого давления. Позволяет отделить вторичный пар из конденсата высокого давления.

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	D.P. bar	у.е.* без НДС
A.68.5000.006	RV06A	ф/ф	углерод.сталь	14	1 225,83
A.68.5000.008	RV08A	ф/ф	углерод.сталь	14	2 248,10
A.68.5000.012	RV12A	ф/ф	углерод.сталь	14	3 062,86
A.68.5000.016	RV16A	ф/ф	углерод.сталь	14	3 720,24
A.68.5000.018	RV18A	ф/ф	углерод.сталь	14	4 375,48
A.68.5010.006	RV06L	ф/ф	углерод.сталь	14	1 225,83
A.68.5010.008	RV08L	ф/ф	углерод.сталь	14	2 248,10
A.68.5010.012	RV12L	ф/ф	углерод.сталь	14	3 062,86
A.68.5010.016	RV16L	ф/ф	углерод.сталь	14	3 720,24
A.68.5010.018	RV18L	ф/ф	углерод.сталь	14	4 375,48



## ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СЕПАРАТОР ДЛЯ ЖИДКОСТНЫХ СИСТЕМ

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
A.70.5000.032	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		32	<b>377,79</b>
A.70.5000.040	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		40	<b>387,73</b>
A.70.5000.050	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		50	<b>507,04</b>
A.70.5000.065	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		65	<b>661,14</b>
A.70.5000.080	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		80	<b>769,26</b>
A.70.5000.100	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		100	<b>1 158,23</b>
A.70.5000.125	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		125	<b>2 212,07</b>
A.70.5000.150	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		150	<b>2 673,13</b>
A.70.5000.200	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		200	<b>5 080,30</b>
A.70.5000.250	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		250	<b>8 363,61</b>
A.70.5000.300	AS/S	ф/ф	углерод.сталь	16		300	<b>12 377,65</b>
A.70.5050.032	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		32	<b>560,48</b>
A.70.5050.040	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		40	<b>611,42</b>
A.70.5050.050	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		50	<b>623,85</b>
A.70.5050.065	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		65	<b>922,11</b>
A.70.5050.080	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		80	<b>1 170,66</b>
A.70.5050.100	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		100	<b>1 533,54</b>
A.70.5050.125	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		125	<b>2 721,59</b>
A.70.5050.150	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		150	<b>3 095,66</b>
A.70.5050.200	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		200	<b>5 976,31</b>
A.70.5050.250	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		250	<b>9 340,41</b>
A.70.5050.300	AS/SF	ф/ф	углерод.сталь	16		300	<b>13 640,26</b>

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Прочие исполнения поставляются по запросу.

\*Оплата в рублях по курсу евро, установленному ЦБ РФ на день перечисления денежных средств + 5%. 1 у.е. = 1 евро.