


ПРАЙС-ЛИСТ №1
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПАРОКОНДЕНСАТНЫХ СИСТЕМ

23 октября 2017

КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ

DT40S КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ
ПОЛНОСТЬЮ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВСТРОЕННЫМ ФИЛЬТРОМ

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ДР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.10.0213.010	DT40S	внутр.резьба	AISI 420	40		3/8"	76,22
	A.10.0213.015	DT40S	внутр.резьба	AISI 420	40		1/2"	76,22
	A.10.0213.020	DT40S	внутр.резьба	AISI 420	40		3/4"	99,55
	A.10.0213.025	DT40S	внутр.резьба	AISI 420	40		1"	138,93

DT46 КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ
с биметаллическим воздухоотводчиком и изолирующей крышкой
ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ С ВСТРОЕННЫМ ФИЛЬТРОМ

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ДР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.15.0610.015	DT46	p/p	углер.сталь	42		1/2"	87,46
	A.15.0610.020	DT46	p/p	углер.сталь	42		3/4"	87,46
	A.15.0610.025	DT46	p/p	углер.сталь	42		1"	101,67
	A.15.0650.015	DT46	ф/ф	углер.сталь	42		15	194,59
	A.15.0650.020	DT46	ф/ф	углер.сталь	42		20	196,78
	A.15.0650.025	DT46	ф/ф	углер.сталь	42		25	210,99
	A.13.0599.015	BDV	внутр.резьба	нерж. сталь	PN63	дренажный клапан	M22	33,17

ПРИМЕЧАНИЕ:

биметаллический воздухоотводчик - позволяет избежать залипания диска при пуске, как у простых термодинамических конденсатоотводчиков
изолирующая крышка - существенно снижает частоту срабатывания из-за переохлаждения, тем самым снижая потери на пролетный пар
BDV-M22 дренажный клапан может применяться для DT42S DN 1/2" - 3/4" (DN15 - DN 20)
BDV-M28 дренажный клапан может применяться для DT42S DN 1" (DN 25)
Присоединение NPT или SW не отличается по цене от BSP
Указанные цены действительны только для фланцев PN16/PN40 DIN или ANSI 150/300#.
Другие стандарты фланцевых присоединений поставятся по запросу.

CDV 32 КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ДРЕНАЖНЫЙ

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.57.3901.015	CDV32	p/p	P250GH(A105)	22		1/2"	267,11
	A.57.3901.020	CDV32	p/p	P250GH(A105)	22		3/4"	267,11
	A.57.3911.015	CDV32	ф/ф	P250GH(A105)	22	*	15	329,25
	A.57.3911.020	CDV32	ф/ф	P250GH(A105)	22	*	20	336,21
	A.57.3921.020	CDV32	p/p	AISI 304	22	без фильтра	3/4"	361,27

ПРИМЕЧАНИЕ:

CDV - дренажный конденсатоотводчик с встроенным Y-фильтром и устройством для ручной продувки.
Для удаления конденсата из магистрального паропровода. До и во время пуска полностью открыт, позволяет избежать разрушения паропровода при замерзании скопившегося конденсата. При возрастании давления в магистрали свыше 1,5 бар закрывается и далее, в рабочем режиме дренаж конденсата из магистрали осуществляется через стандартные конденсатоотводчики.

* Цена распространяется на исполнения фланцев по EN1092-1 PN16 - PN40 / ANSI 150/300.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT17LC DN1/2" по DN1" ; DN15 по DN25 PN16 - GJS-400-15 (GGG 40) материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ДР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.1462.015	FLT17LC-4.5	p/p	GJS-400-15	4,5		1/2"	127,84
	A.25.1462.020	FLT17LC-4.5	p/p	GJS-400-15	4,5		3/4"	127,84
	A.25.1502.025	FLT17LC-4.5	p/p	GJS-400-15	4,5		1"	175,37
	A.25.1463.015	FLT17LC-10	p/p	GJS-400-15	10		1/2"	127,84
	A.25.1463.020	FLT17LC-10	p/p	GJS-400-15	10		3/4"	127,84
	A.25.1503.025	FLT17LC-10	p/p	GJS-400-15	10		1"	175,37
	A.25.1464.015	FLT17LC-14	p/p	GJS-400-15	14		1/2"	127,84
	A.25.1464.020	FLT17LC-14	p/p	GJS-400-15	14		3/4"	127,84
	A.25.1504.025	FLT17LC-14	p/p	GJS-400-15	14		1"	175,37
	A.25.1472.015	FLT17LC-4.5	ф/ф	GJS-400-15	4,5		15	156,64
	A.25.1472.020	FLT17LC-4.5	ф/ф	GJS-400-15	4,5		20	164,81
	A.25.1552.025	FLT17LC-4.5	ф/ф	GJS-400-15	4,5		25	232,25
	A.25.1473.015	FLT17LC-10	ф/ф	GJS-400-15	10		15	156,64
	A.25.1473.020	FLT17LC-10	ф/ф	GJS-400-15	10		20	164,81
	A.25.1553.025	FLT17LC-10	ф/ф	GJS-400-15	10		25	232,25
	A.25.1474.015	FLT17LC-14	ф/ф	GJS-400-15	14		15	156,64
	A.25.1474.020	FLT17LC-14	ф/ф	GJS-400-15	14		20	164,81
	A.25.1554.025	FLT17LC-14	ф/ф	GJS-400-15	14		25	232,25

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT17LC DN2" - DN50 PN16 - GJS-400-15 (GGG 40) материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ДР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.1702.050	FLT17LC-4.5	p/p	GJS-400-15	4,5		2"	767,38
	A.25.1703.050	FLT17LC-10	p/p	GJS-400-15	10		2"	767,38
	A.25.1704.050	FLT17LC-14	p/p	GJS-400-15	14		2"	767,38
	A.25.1752.050	FLT17LC-4.5	ф/ф	GJS-400-15	4,5		50	806,00
	A.25.1753.050	FLT17LC-10	ф/ф	GJS-400-15	10		50	806,00
A.25.1754.050	FLT17LC-14	ф/ф	GJS-400-15	14		50	806,00	

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

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ (повышенная пропускная способность)

FLT17 DN1/2" по DN1" ; DN15 по DN25 PN16 - GJS-400-15 (GGG 40) материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.1502.015	FLT17-4.5	p/p	GJS-400-15	4,5		1/2"	165,59
	A.25.1502.020	FLT17-4.5	p/p	GJS-400-15	4,5		3/4"	165,59
	A.25.1502.015	FLT17-4.5	p/p	GJS-400-15	4,5		1/2"	165,59
	A.25.1503.020	FLT17-10	p/p	GJS-400-15	10		3/4"	165,59
	A.25.1504.015	FLT17-14	p/p	GJS-400-15	14		1/2"	165,59
	A.25.1504.020	FLT17-14	p/p	GJS-400-15	14		3/4"	165,59
	A.25.1552.015	FLT17-4,5	ф/ф	GJS-400-15	4,5		15	187,77
	A.25.1552.020	FLT17-4,5	ф/ф	GJS-400-15	4,5		20	196,88
	A.25.1553.015	FLT17-10	ф/ф	GJS-400-15	10		15	187,77
	A.25.1553.020	FLT17-10	ф/ф	GJS-400-15	10		20	196,88
A.25.1554.015	FLT17-14	ф/ф	GJS-400-15	14		15	187,77	
A.25.1554.020	FLT17-14	ф/ф	GJS-400-15	14		20	196,88	

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительная стоимость : встроенный фильтр - 46,78 у.е.*, без НДС; SLR - 81,86 у.е.*, без НДС

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ (повышенная пропускная способность)


FLT17 - DN 1"HC - DN 25HC - PN16 - GJS-400-15 (GGG 40) материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.1602.025	FLT17-4,5HC	p/p	GJS-400-15	4,5		1"HC	250,58
	A.25.1603.025	FLT17-10HC	p/p	GJS-400-15	10		1"HC	250,58
	A.25.1604.025	FLT17-14HC	p/p	GJS-400-15	14		1"HC	250,58
	A.25.1652.025	FLT17-4,5HC	ф/ф	GJS-400-15	4,5		25HC	359,45
	A.25.1653.025	FLT17-10HC	ф/ф	GJS-400-15	10		25HC	359,45
	A.25.1654.025	FLT17-14HC	ф/ф	GJS-400-15	14		25HC	359,45

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительная стоимость : встроенный фильтр - 46,78 у.е.*, без НДС; SLR - 81,86 у.е.*, без НДС

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ (повышенная пропускная способность)

FLT17 - DN 1 1/2" DN 40 - PN16 - GJS-400-15 (GGG 40) материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.1702.040	FLT17-4,5	p/p	GJS-400-15	4,5		1 1/2"	683,99
	A.25.1703.040	FLT17-10	p/p	GJS-400-15	10		1 1/2"	683,99
	A.25.1704.040	FLT17-14	p/p	GJS-400-15	14		1 1/2"	683,99
	A.25.1752.040	FLT17-4,5	ф/ф	GJS-400-15	4,5		40	684,99
	A.25.1753.040	FLT17-10	ф/ф	GJS-400-15	10		40	684,99
	A.25.1754.040	FLT17-14	ф/ф	GJS-400-15	14		40	684,99

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительная стоимость : SLR - 81,86 у.е.*, без НДС

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ (повышенная пропускная способность)

FLT17 DN2"HC - DN50HC PN16 - GJS-400-15 (GGG 40) материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.1802.050	FLT17-4,5HC	p/p	GJS-400-15	4,5		2"HC	985,25
	A.25.1803.050	FLT17-10HC	p/p	GJS-400-15	10		2"HC	985,25
	A.25.1804.050	FLT17-14HC	p/p	GJS-400-15	14		2"HC	985,25
	A.25.1852.050	FLT17-4,5HC	ф/ф	GJS-400-15	4,5		50HC	1 107,51
	A.25.1853.050	FLT17-10HC	ф/ф	GJS-400-15	10		50HC	1 107,51
	A.25.1854.050	FLT17-14HC	ф/ф	GJS-400-15	14		50HC	1 107,51

Дополнительная стоимость : SLR - 81,86 у.е.*, без НДС

ПРИМЕЧАНИЕ:

FLT17 DN15/20 фланцы по стандартам DIN PN16/40 и ANSI 150-300 lbs не отличаются по цене

FLT17 DN 25 фланцы по стандартам DIN PN16 и ANSI 150 lbs не отличаются по цене

FLT17 DN40 фланцы по стандартам DIN PN16 и ANSI 150 lbs не отличаются по цене

Присоединение NPT не отличаются по цене

Модели FLT17 DN15-20, DN40-50 поставляются в стандартном исполнении с направлением потока справа налево

(R-L), под заказ возможна поставка исполнений для потока слева направо (L-R) или сверху вниз (V).

Модель FLT17HC DN25 поставляются в стандартном исполнении с направлением потока слева направо

(L-R), под заказ возможна поставка исполнений для потока справа налево (R-L) или сверху вниз (V).

Конструкция моделей FLT17 1/2" - 3/4" (DN15-20) и FLT17HC 1" (DN25) позволяет менять направление самостоятельно


только в горизонтальной плоскости. Модели FLT17 1 1/2"(DN40) и FLT17HC 2" (DN50) не позволяют менять направление потока.

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

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ
FLT32 SERIES PN40 - GP240 GH материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.2402.015	FLT32-4.5	р/р	углер.сталь	4.5		½"	по запросу
	A.25.2402.020	FLT32-4.5	р/р	углер.сталь	4.5		¾"	по запросу
	A.25.2403.015	FLT32-10	р/р	углер.сталь	10		½"	по запросу
	A.25.2403.020	FLT32-10	р/р	углер.сталь	10		¾"	по запросу
	A.25.2404.015	FLT32-14	р/р	углер.сталь	14		½"	по запросу
	A.25.2404.020	FLT32-14	р/р	углер.сталь	14		¾"	по запросу
	A.25.2405.015	FLT32-21	р/р	углер.сталь	21		½"	по запросу
	A.25.2405.020	FLT32-21	р/р	углер.сталь	21		¾"	по запросу
	A.25.2452.015	FLT32-4.5	ф/ф	углер.сталь	4.5		15	по запросу
	A.25.2452.020	FLT32-4.5	ф/ф	углер.сталь	4.5		20	по запросу
	A.25.2453.015	FLT32-10	ф/ф	углер.сталь	10		15	по запросу
	A.25.2453.020	FLT32-10	ф/ф	углер.сталь	10		20	по запросу
	A.25.2454.015	FLT32-14	ф/ф	углер.сталь	14		15	по запросу
	A.25.2454.020	FLT32-14	ф/ф	углер.сталь	14		20	по запросу
	A.25.2455.015	FLT32-21	ф/ф	углер.сталь	21		15	по запросу
A.25.2455.020	FLT32-21	ф/ф	углер.сталь	21		20	по запросу	

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительная стоимость : встроенный фильтр - 46,78 у.е.*, без НДС; SLR - 81,86 у.е.*, без НДС

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.2402.025	FLT32-4.5	р/р	углер.сталь	4.5		1"	по запросу
	A.25.2403.025	FLT32-10	р/р	углер.сталь	10		1"	по запросу
	A.25.2404.025	FLT32-14	р/р	углер.сталь	14		1"	по запросу
	A.25.2405.025	FLT32-21	р/р	углер.сталь	21		1"	по запросу
	A.25.2452.025	FLT32-4.5	ф/ф	углер.сталь	4,5		25	по запросу
	A.25.2453.025	FLT32-10	ф/ф	углер.сталь	10		25	по запросу
	A.25.2454.025	FLT32-14	ф/ф	углер.сталь	14		25	по запросу
	A.25.2455.025	FLT32-21	ф/ф	углер.сталь	21		25	по запросу
	A.25.2502.025	FLT32-4.5HC	р/р	углер.сталь	4.5		1"	по запросу
	A.25.2503.025	FLT32-10 HC	р/р	углер.сталь	10		1"	по запросу
	A.25.2504.025	FLT32-14 HC	р/р	углер.сталь	14		1"	по запросу
	A.25.2505.025	FLT32-21 HC	р/р	углер.сталь	21		1"	по запросу
	A.25.2552.025	FLT32-4.5HC	ф/ф	углер.сталь	4,5		25	по запросу
	A.25.2553.025	FLT32-10 HC	ф/ф	углер.сталь	10		25	по запросу
	A.25.2554.025	FLT32-14 HC	ф/ф	углер.сталь	14		25	по запросу
A.25.2555.025	FLT32-21 HC	ф/ф	углер.сталь	21		25	по запросу	

ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительная стоимость : встроенный фильтр - 46,78 у.е.*, без НДС; SLR - 81,86 у.е.*, без НДС

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.2602.040	FLT32-4,5	р/р	углер.сталь	4,5		1 1/2"	по запросу
	A.25.2602.050	FLT32-4,5	р/р	углер.сталь	4,5		2"	по запросу
	A.25.2603.040	FLT32-10	р/р	углер.сталь	10		1 1/2"	по запросу
	A.25.2603.050	FLT32-10	р/р	углер.сталь	10		2"	по запросу
	A.25.2604.040	FLT32-14	р/р	углер.сталь	14		1 1/2"	по запросу
	A.25.2604.050	FLT32-14	р/р	углер.сталь	14		2"	по запросу
	A.25.2605.040	FLT32-21	р/р	углер.сталь	21		1 1/2"	по запросу
	A.25.2605.050	FLT32-21	р/р	углер.сталь	21		2"	по запросу
	A.25.2652.040	FLT32-4,5	ф/ф	углер.сталь	4,5		40	по запросу
	A.25.2652.050	FLT32-4,5	ф/ф	углер.сталь	4,5		50	по запросу
	A.25.2653.040	FLT32-10	ф/ф	углер.сталь	10		40	по запросу
	A.25.2653.050	FLT32-10	ф/ф	углер.сталь	10		50	по запросу
	A.25.2654.040	FLT32-14	ф/ф	углер.сталь	14		40	по запросу
	A.25.2654.050	FLT32-14	ф/ф	углер.сталь	14		50	по запросу
	A.25.2655.040	FLT32-21	ф/ф	углер.сталь	21		40	по запросу
A.25.2655.050	FLT32-21	ф/ф	углер.сталь	21		50	по запросу	

Дополнительная стоимость : SLR - 81,86 у.е.*, без НДС

ПРИМЕЧАНИЕ:

FLT32 фланцы по стандартам EN1092-1 PN16/40 и ANSI 150-300 lbs не отличаются по цене

Присоединения NPT или SW не отличаются по цене

Модели FLT32 DN15-20, DN40-50 поставляются в стандартном исполнении с направлением потока справа налево

(R-L), под заказ возможна поставка исполнений для потока слева направо (L-R) или сверху вниз (V).

Модель FLT32HC DN25 поставляются в стандартном исполнении с направлением потока слева направо

(L-R), под заказ возможна поставка исполнений для потока справа налево (R-L) или сверху вниз (V).

Конструкция моделей FLT32 1/2" - 3/4" (DN15-20) и FLT32HC 1" (DN25) позволяет менять направление самостоятельно

только в горизонтальной плоскости. Модели FLT32 1 1/2"(DN40) и 2" (DN50) не позволяют менять направление потока.

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


КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT14I - из нержавеющей стали DN1/2"-1" ; DN15-25 PN16

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.2852.015	FLT14I-4,5	p/p	CF8M	4,5		1/2"	по запросу
	A.25.2852.020	FLT14I-4,5	p/p	CF8M	4,5		3/4"	по запросу
	A.25.2853.015	FLT14I-10	p/p	CF8M	10		1/2"	по запросу
	A.25.2853.020	FLT14I-10	p/p	CF8M	10		3/4"	по запросу
	A.25.2854.015	FLT14I-14	p/p	CF8M	14		1/2"	по запросу
	A.25.2854.020	FLT14I-14	p/p	CF8M	14		3/4"	по запросу
	A.25.2862.015	FLT14I-4,5	ф/ф	CF8M	4,5		15	по запросу
	A.25.2862.020	FLT14I-4,5	ф/ф	CF8M	4,5		20	по запросу
	A.25.2863.015	FLT14I-10	ф/ф	CF8M	10		15	по запросу
	A.25.2863.020	FLT14I-10	ф/ф	CF8M	10		20	по запросу
A.25.2864.015	FLT14I-14	ф/ф	CF8M	14		15	по запросу	
A.25.2864.020	FLT14I-14	ф/ф	CF8M	14		20	по запросу	


КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT14I - из нержавеющей стали DN 1" - DN 25 - PN16

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.2872.025	FLT14I-4,5	p/p	CF8M	4,5		1"	по запросу
	A.25.2873.025	FLT14I-10	p/p	CF8M	10		1"	по запросу
	A.25.2874.025	FLT14I-14	p/p	CF8M	14		1"	по запросу
	A.25.2882.025	FLT14I-4,5	ф/ф	CF8M	4,5		25	по запросу
	A.25.2883.025	FLT14I-10	ф/ф	CF8M	10		25	по запросу
	A.25.2884.025	FLT14I-14	ф/ф	CF8M	14		25	по запросу

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT14I - из нержавеющей стали DN 1"HC - DN 25HC - PN16

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.2872.025	FLT14I-4,5HC	p/p	CF8M	4,5		1"HC	по запросу
	A.25.2873.025	FLT14I-10HC	p/p	CF8M	10		1"HC	по запросу
	A.25.2874.025	FLT14I-14HC	p/p	CF8M	14		1"HC	по запросу
	A.25.2882.025	FLT14I-4,5HC	ф/ф	CF8M	4,5		25HC	по запросу
	A.25.2883.025	FLT14I-10HC	ф/ф	CF8M	10		25HC	по запросу
	A.25.2884.025	FLT14I-14HC	ф/ф	CF8M	14		25HC	по запросу

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT14I - из нержавеющей стали DN 11/2" - 2" DN 40 - 50 PN16

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.2902.040	FLT14I-4,5	p/p	CF8M	4,5		11/2"	по запросу
	A.25.2902.050	FLT14I-4,5	p/p	CF8M	4,5		2"	по запросу
	A.25.2903.040	FLT14I-10	p/p	CF8M	10		11/2"	по запросу
	A.25.2903.050	FLT14I-10	p/p	CF8M	10		2"	по запросу
	A.25.2904.040	FLT14I-14	p/p	CF8M	14		11/2"	по запросу
	A.25.2904.050	FLT14I-14	p/p	CF8M	14		2"	по запросу
	A.25.2912.040	FLT14I-4,5	ф/ф	CF8M	4,5		40	по запросу
	A.25.2912.050	FLT14I-4,5	ф/ф	CF8M	4,5		50	по запросу
	A.25.2913.040	FLT14I-10	ф/ф	CF8M	10		40	по запросу
	A.25.2913.050	FLT14I-10	ф/ф	CF8M	10		50	по запросу
	A.25.2914.040	FLT14I-14	ф/ф	CF8M	14		40	по запросу
	A.25.2914.050	FLT14I-14	ф/ф	CF8M	14		50	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ:

Дополнительная стоимость : SLR - 81,86 у.е.*, без НДС

Присоединение NPT или SW не отличается по цене от стандартного BSP.

Модели FLT14I DN15-20, DN40-50 поставляются в стандартном исполнении с направлением потока справа налево

(R-L), под заказ возможна поставка исполнений для потока слева направо (L-R) или сверху вниз (V).

Модель FLT14IHC DN25 поставляются в стандартном исполнении с направлением потока слева направо

(L-R), под заказ возможна поставка исполнений для потока справа налево (R-L) или сверху вниз (V).

Конструкция моделей FLT14I 1/2" - 3/4" (DN15-20) и FLT14IHC 1" (DN25) позволяет менять направление самостоятельно


только в горизонтальной плоскости. Модели FLT14I 1 1/2"(DN40) и FLT17HC 2" (DN50) в исполнениях (L-R) и сверху

вниз (V) не могут быть изменены самостоятельно и поставляются только по запросу.

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

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT22S серия PN25 - из углеродистой стали;

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.3002.040	FLT 22S4,5	р/р	углер.сталь	4,5		11/2"	по запросу
	A.25.3002.050	FLT 22S4,5	р/р	углер.сталь	4,5		2"	по запросу
	A.25.3003.040	FLT 22S10	р/р	углер.сталь	10		11/2"	по запросу
	A.25.3003.050	FLT 22S10	р/р	углер.сталь	10		2"	по запросу
	A.25.3004.040	FLT 22S14	р/р	углер.сталь	14		11/2"	по запросу
	A.25.3004.050	FLT 22S14	р/р	углер.сталь	14		2"	по запросу
	A.25.3005.040	FLT 22S21	р/р	углер.сталь	21		11/2"	по запросу
	A.25.3005.050	FLT 22S21	р/р	углер.сталь	21		2"	по запросу
	A.25.3052.040	FLT 22S4,5	ф/ф	углер.сталь	4,5	*	40	по запросу
	A.25.3052.050	FLT 22S4,5	ф/ф	углер.сталь	4,5	*	50	по запросу
A.25.3053.040	FLT 22S10	ф/ф	углер.сталь	10	*	40	по запросу	
A.25.3053.050	FLT 22S10	ф/ф	углер.сталь	10	*	50	по запросу	
A.25.3054.040	FLT 22S14	ф/ф	углер.сталь	14	*	40	по запросу	
A.25.3054.050	FLT 22S14	ф/ф	углер.сталь	14	*	50	по запросу	
A.25.3055.040	FLT 22S21	ф/ф	углер.сталь	21	*	40	по запросу	
A.25.3055.050	FLT 22S21	ф/ф	углер.сталь	21	*	50	по запросу	
A.25.3102.040	FLT 22SS4,5	р/р	нерж. сталь	4,5		11/2"	по запросу	
A.25.3102.050	FLT 22SS4,5	р/р	нерж. сталь	4,5		2"	по запросу	
A.25.3103.040	FLT 22SS10	р/р	нерж. сталь	10		11/2"	по запросу	
A.25.3103.050	FLT 22SS10	р/р	нерж. сталь	10		2"	по запросу	
A.25.3104.040	FLT 22SS14	р/р	нерж. сталь	14		11/2"	по запросу	
A.25.3104.050	FLT 22SS14	р/р	нерж. сталь	14		2"	по запросу	
A.25.3105.040	FLT 22SS21	р/р	нерж. сталь	21		11/2"	по запросу	
A.25.3105.050	FLT 22SS21	р/р	нерж. сталь	21		2"	по запросу	
A.25.3152.040	FLT 22SS4,5	ф/ф	нерж. сталь	4,5	*	40	по запросу	
A.25.3152.050	FLT 22SS4,5	ф/ф	нерж. сталь	4,5	*	50	по запросу	
A.25.3153.040	FLT 22SS10	ф/ф	нерж. сталь	10	*	40	по запросу	
A.25.3153.050	FLT 22SS10	ф/ф	нерж. сталь	10	*	50	по запросу	
A.25.3154.040	FLT 22SS14	ф/ф	нерж. сталь	14	*	40	по запросу	
A.25.3154.050	FLT 22SS14	ф/ф	нерж. сталь	14	*	50	по запросу	
A.25.3155.040	FLT 22SS21	ф/ф	нерж. сталь	21	*	40	по запросу	
A.25.3155.050	FLT 22SS21	ф/ф	нерж. сталь	21	*	50	по запросу	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ СДВОЕННЫЙ

FLT22G/TW серия PN16 - из высокопрочного чугуна

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.3202.080	FLT22G/TW 4,5	ф/ф	сталь/GJS-400-15	4,5	*	80	по запросу
	A.25.3202.100	FLT22G/TW 4,5	ф/ф	сталь/GJS-400-15	4,5	*	100	по запросу
	A.25.3203.080	FLT22G/TW 10	ф/ф	сталь/GJS-400-15	10	*	80	по запросу
	A.25.3203.100	FLT22G/TW 10	ф/ф	сталь/GJS-400-15	10	*	100	по запросу
	A.25.3204.080	FLT22G/TW 14	ф/ф	сталь/GJS-400-15	14	*	80	по запросу
	A.25.3204.100	FLT22G/TW 14	ф/ф	сталь/GJS-400-15	14	*	100	по запросу

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ СДВОЕННЫЙ

FLT22S/TW серия PN25 - из углеродистой стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.3172.080	FLT22S/TW4,5	ф/ф	углер.сталь	4,5	*	80	по запросу
	A.25.3172.100	FLT22S/TW4,5	ф/ф	углер.сталь	4,5	*	100	по запросу
	A.25.3173.080	FLT22S/TW 10	ф/ф	углер.сталь	10	*	80	по запросу
	A.25.3173.100	FLT22S/TW 10	ф/ф	углер.сталь	10	*	100	по запросу
	A.25.3174.080	FLT22S/TW 14	ф/ф	углер.сталь	14	*	80	по запросу
	A.25.3174.100	FLT22S/TW 14	ф/ф	углер.сталь	14	*	100	по запросу
	A.25.3175.080	FLT22S/TW 21	ф/ф	углер.сталь	21	*	80	по запросу
	A.25.3175.100	FLT22S/TW 21	ф/ф	углер.сталь	21	*	100	по запросу

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ СДВОЕННЫЙ


FLT22SS/TW серия PN25 - из нержавеющей стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.3192.080	FLT22SS/TW4,5	ф/ф	нерж. сталь	4,5	*	80	по запросу
	A.25.3192.100	FLT22SS/TW4,5	ф/ф	нерж. сталь	4,5	*	100	по запросу
	A.25.3193.080	FLT22SS/TW 10	ф/ф	нерж. сталь	10	*	80	по запросу
	A.25.3193.100	FLT22SS/TW 10	ф/ф	нерж. сталь	10	*	100	по запросу
	A.25.3194.080	FLT22SS/TW 14	ф/ф	нерж. сталь	14	*	80	по запросу
	A.25.3194.100	FLT22SS/TW 14	ф/ф	нерж. сталь	14	*	100	по запросу
	A.25.3195.080	FLT22SS/TW 21	ф/ф	нерж. сталь	21	*	80	по запросу
	A.25.3195.100	FLT22SS/TW 21	ф/ф	нерж. сталь	21	*	100	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: * фланцы по стандартам EN1092-1 PN16/40 и ANSI 150-300 lbs не отличаются по стоимости.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT50S & FLT65 серия PN16 – из углеродистой стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.7050.050	FLT 50S-12	ф/ф	углер.сталь	12	*	50	по запросу
	A.25.7050.065	FLT 50S-12	ф/ф	углер.сталь	12	*	65	по запросу
	A.25.7065.065	FLT 65S-12	ф/ф	углер.сталь	12	*	65	по запросу
	A.25.7065.080	FLT 65S-12	ф/ф	углер.сталь	12	*	80	по запросу
	A.25.7065.100	FLT 65S-12	ф/ф	углер.сталь	12	*	100	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: * фланцы по стандартам EN1092-1 PN16/40 и ANSI 150-300 lbs не отличаются по стоимости.

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

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ

FLT150S-TW серия PN16 – из углеродистой стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.7150.100	FLT 150S-TW	ф/ф	углер.сталь	12	*	100	по запросу
	A.25.7150.125	FLT 150S-TW	ф/ф	углер.сталь	12	*	125	по запросу
	A.25.7150.150	FLT 150S-TW	ф/ф	углер.сталь	12	*	150	по запросу
	A.25.7152.100	FLT 150S-O	ф/ф	углер.сталь	12	*	100	по запросу
	A.25.7152.125	FLT 150S-O	ф/ф	углер.сталь	12	*	125	по запросу
	A.25.7152.150	FLT 150S-O	ф/ф	углер.сталь	12	*	150	по запросу
	A.25.7150.100	FLT 150S-TW	ф/ф	углер.сталь	12	**	100	по запросу
	A.25.7150.125	FLT 150S-TW	ф/ф	углер.сталь	12	**	125	по запросу
	A.25.7150.150	FLT 150S-TW	ф/ф	углер.сталь	12	**	150	по запросу
	A.25.7152.100	FLT 150S-O	ф/ф	углер.сталь	12	**	100	по запросу
	A.25.7152.125	FLT 150S-O	ф/ф	углер.сталь	12	**	125	по запросу
A.25.7152.150	FLT 150S-O	ф/ф	углер.сталь	12	**	150	по запросу	


ПРИМЕЧАНИЕ: * фланцы по стандартам EN1092-1 PN16/40 и ANSI 150-300 lbs не отличаются по стоимости.

** Цены для исполнения с фланцами PN10 (при рабочем давлении ниже 10 бар)

Дополнительная цена для байпасного клапана: 1128 у.е.*, без НДС

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ПОПЛАВКОВЫЙ (для пр-ва сахара)

FLT120S серия PN16 – из углеродистой стали




ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.25.7155.150	FLT 120	ф/ф	углер.сталь	2	*	150	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: * фланцы по стандартам EN1092-1 PN16/40 и ANSI 150-300 lbs не отличаются по стоимости.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

с функцией отвода воздуха из паровых систем

тип TH

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.42.2100.015	TH13A	р/р	латунь	13		1/2"	83,80
	A.42.6100.008	TSS22	р/р	AISI 304	22		1/4"	116,63
	A.42.6100.010	TSS22	р/р	AISI 304	22		3/8"	116,64
	A.42.6100.015	TSS22	р/р	AISI 304	22		1/2"	116,64
	A.42.6100.020	TSS22	р/р	AISI 304	22		3/4"	116,64
	A.42.6100.025	TSS22	р/р	AISI 304	22		1"	116,64
	A.42.6150.015	TSW22	р/р	AISI 304	22	нестандарт	15	110,52
	A.42.6150.020	TSW22	р/р	AISI 304	22	а) DN15 / DN 20	20	110,52
	A.42.6150.025	TSW22	р/р	AISI 304	22	нестандарт	25	186,08
	A.45.4000.015	TH21	р/р	P250GH	21		1/2"	107,83
	A.45.4050.015	TH21	ф/ф	P250GH	21	*	15	153,87
	A.45.4090.015	TH21SS	р/р	нерж.сталь	21	b)	1/2"	172,05
	A.45.4090.020	TH21SS	р/р	нерж.сталь	21	b)	3/4"	188,20
	A.45.4090.025	TH21SS	р/р	нерж.сталь	21	b)	1"	256,84
	A.45.4100.015	TH21SS	ф/ф	нерж.сталь	21	b)	15	341,04
	A.45.4100.020	TH21SS	ф/ф	нерж.сталь	21	b)	20	354,56
	A.45.4100.025	TH21SS	ф/ф	нерж.сталь	21	b)	25	392,86
	A.45.4110.025	TH21/2SS	р/р	нерж.сталь	21	b) две капсулы	1"	323,81
	A.45.4120.025	TH21/2SS	ф/ф	нерж.сталь	21	b) две капсулы	25	460,46
	A.45.4811.015	TH32Y	р/р	P250GH	22		1/2"	131,45
	A.45.4811.020	TH32Y	р/р	P250GH	22		3/4"	138,37
	A.45.4811.025	TH32Y	р/р	P250GH	22		1"	143,22
	A.45.4821.015	TH32Y	ф/ф	P250GH	22	*	15	170,97
	A.45.4821.020	TH32Y	ф/ф	P250GH	22	*	20	187,08
	A.45.4821.025	TH32Y	ф/ф	P250GH	22	*	25	190,95

ПРИМЕЧАНИЕ:

* фланцы по стандартам EN1092-1 PN16/40 и ANSI 150-300 lbs не отличаются по цене.

а) Межфланцевая модель TSW DN20 также может устанавливаться между фланцами DN15 (нужно вручную удалить центрирующее кольцо) и не отличается по цене от TSW DN15.

б) модели из нержавеющей стали изготавливаются из пруткового материала.

Все модели по умолчанию поставляются со стандартной S - капсулой. По запросу возможна поставка с капсулами H и L по той же цене.

Как заказать модель с нестандартной капсулой: добавьте букву H или L к стандартной маркировке (см. каталог).

Дополнительная цена: для модели TH32YCK (с встроенным обратным клапаном) : Euros 50,00.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ

с функцией отвода воздуха из паровых систем

тип TH35/2, TH35/3 и TH35/4





ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.45.5102.025	TH35/2	р/р	P250GH	22	2-ух капсульный	1"	245,31
	A.45.5103.025	TH35/3	р/р	P250GH	22	3-х капсульный	1"	289,99
	A.45.5152.015	TH35/2	ф/ф	P250GH	22	2-ух капсульный	15	256,02
	A.45.5152.020	TH35/2	ф/ф	P250GH	22	2-ух капсульный	20	272,35
	A.45.5152.025	TH35/2	ф/ф	P250GH	22	2-ух капсульный	25	276,67
	A.45.5153.025	TH35/3	ф/ф	P250GH	22	3-х капсульный	25	321,34
	A.45.5164.040	TH36/4	р/р	P250GH	22	4-х капсульный	1-1/2"	821,67
	A.45.5164.050	TH36/4	р/р	P250GH	22	4-х капсульный	2"	864,63
	A.45.5174.040	TH36/4	ф/ф	P250GH	22	4-х капсульный	40	840,17
	A.45.5174.050	TH36/4	ф/ф	P250GH	22	4-х капсульный	50	883,28
	A.45.5166.040	TH36/6	р/р	P250GH	22	6-ти капсульный	1-1/2"	1 020,37
	A.45.5166.050	TH36/6	р/р	P250GH	22	6-ти капсульный	2"	1 063,34
	A.45.5176.040	TH36/6	ф/ф	P250GH	22	6-ти капсульный	40	1 039,18
	A.45.5176.050	TH36/6	ф/ф	P250GH	22	6-ти капсульный	50	1 082,13

ПРИМЕЧАНИЕ: Исполнение с корпусом из нержавеющей стали поставляется под заказ.

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

**КОДЕНСАТООТВОДЧИК БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
с функцией отвода воздуха из паровых систем**

тип BM

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ДР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.50.5050.015	BSS20	p/p	нерж.сталь	20	*	½"	105,77
	A.50.5071.015	BM20R	p/p	P250GH	17	a)	½"	160,44
	A.50.5071.020	BM20R	p/p	P250GH	17	a)	¾"	162,70
	A.50.5071.025	BM20R	p/p	P250GH	17	a)	1"	165,22
	A.50.5076.015	BM20R	ф/ф	P250GH	17	a)	15	217,83
	A.50.5076.020	BM20R	ф/ф	P250GH	17	a)	20	221,81
	A.50.5076.025	BM20R	ф/ф	P250GH	17	a)	25	227,27
	A.50.5081.015	BM20	p/p	P250GH	17		½"	134,50
	A.50.5081.020	BM20	p/p	P250GH	17		¾"	136,41
	A.50.5081.025	BM20	p/p	P250GH	17		1"	138,51
	A.50.5086.015	BM20	ф/ф	P250GH	17		15	182,62
	A.50.5086.020	BM20	ф/ф	P250GH	17		20	185,96
	A.50.5086.025	BM20	ф/ф	P250GH	17		25	190,54
	A.50.5091.015	BM20SS	p/p	ST.STEEL	17	b)	½"	185,29
	A.50.5091.020	BM20SS	p/p	ST.STEEL	17	b)	¾"	200,43
	A.50.5091.025	BM20SS	p/p	ST.STEEL	17	b)	1"	269,36
	A.50.5095.015	BM20SS	ф/ф	ST.STEEL	17	b)	15	349,78
	A.50.5095.020	BM20SS	ф/ф	ST.STEEL	17	b)	20	363,82
	A.50.5095.025	BM20SS	ф/ф	ST.STEEL	17	b)	25	402,13
	A.50.5124.015	BM24	p/p	P250GH	24		½"	164,68
	A.50.5124.020	BM24	p/p	P250GH	24		¾"	168,51
	A.50.5124.025	BM24	p/p	P250GH	24		1"	173,61
	A.50.5124.040	BM24	p/p	S355J2G3	24		11/2"	682,97
	A.50.5124.050	BM24	p/p	S355J2G3	24		2"	717,44
	A.50.5224.015	BM24	ф/ф	P250GH	24	**	15	214,47
	A.50.5224.020	BM24	ф/ф	P250GH	24	**	20	218,30
	A.50.5224.025	BM24	ф/ф	P250GH	24	**	25	223,40
	A.50.5224.040	BM24	ф/ф	S355J2G3	24	**	40	700,66
	A.50.5224.050	BM24	ф/ф	S355J2G3	24	**	50	733,01
	A.50.5101.015	BM32	p/p	P250GH	32		½"	187,25
	A.50.5101.020	BM32	p/p	P250GH	32		¾"	191,45
	A.50.5101.025	BM32	p/p	P250GH	32		1"	193,65
	A.50.5101.040	BM32	p/p	S355J2G3	32		11/2"	721,27
	A.50.5101.050	BM32	p/p	S355J2G3	32		2"	763,40
	A.50.5501.015	BM32	ф/ф	P250GH	32	**	15	237,18
	A.50.5501.020	BM32	ф/ф	P250GH	32	**	20	240,67
	A.50.5501.025	BM32	ф/ф	P250GH	32	**	25	245,42
	A.50.5501.040	BM32	ф/ф	S355J2G3	32	**	40	754,46
	A.50.5501.050	BM32	ф/ф	S355J2G3	32	**	50	801,69

ПРИМЕЧАНИЕ:

Дополнительная цена на дренажный клапан 40,65 у.е.

a) Дополнительная цена для BM20R-CK со встроенным обратным клапаном 72,00 у.е.


b) Модели из нержавеющей стали изготавливаются из пруткового материала. Другие размеры и модели по запросу.

* Может использоваться для удаления воздуха из паропровода.

** Цена распространяется на исполнения фланцев по EN1092-1 PN16 по PN40 / ANSI 150/300.

**КОДЕНСАТООТВОДЧИК БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
для пара высокого давления с функцией отвода воздуха из паровых систем**

типы BM35 / BM45 (PN64 - ANSI 400#) - BM 80 (PN100 - ANSI 600#) и BM 140 (PN160 - ANSI 900#)

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ Корпус / Фланцы	ДР бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.50.5560.015	BM35	p/p	A105	35	a)	½"	715,31
	A.50.5560.020	BM35	p/p	A105	35	a)	¾"	715,31
	A.50.5560.025	BM35	p/p	A105	35	a)	1"	715,31
	A.50.5565.015	BM35	ф/ф.PN40	A105/P250GH	35	b)	15	838,96
	A.50.5565.020	BM35	ф/ф.PN40	A105/P250GH	35	b)	20	852,26
	A.50.5565.025	BM35	ф/ф.PN40	A105/P250GH	35	b)	25	865,54
	A.50.5570.015	BM45	p/p	A105	45	a)	½"	732,59
	A.50.5570.020	BM45	p/p	A105	45	a)	¾"	732,59
	A.50.5570.025	BM45	p/p	A105	45	a)	1"	732,59
	A.50.5575.015	BM45	ф/ф.PN64/PN100	A105/P250GH	45	c)	15	865,54
	A.50.5575.020	BM45	ф/ф.PN64/PN100	A105/P250GH	45	c)	20	892,13
	A.50.5575.025	BM45	ф/ф.PN64/PN100	A105/P250GH	45	c)	25	922,72
	A.50.5580.015	BM80	p/p	A182 F1	80	a)	½"	826,99
	A.50.5580.020	BM80	p/p	A182 F1	80	a)	¾"	826,99
	A.50.5580.025	BM80	p/p	A182 F1	80	a)	1"	826,99
	A.50.5585.015	BM80	ф/ф PN100	A182F1/P250GH	80	d)	15	971,91
	A.50.5585.020	BM80	ф/ф PN100	A182F1/P250GH	80	d)	20	998,50
	A.50.5585.025	BM80	ф/ф PN100	A182F1/P250GH	80	d)	25	1 029,08
	A.50.5590.015	BM140	p/p	A182 F22	140	a)	½"	1 023,76
	A.50.5590.020	BM140	p/p	A182 F22	140	a)	¾"	1 023,76
	A.50.5590.025	BM140	p/p	A182 F22	140	a)	1"	1 023,76
	A.50.5595.015	BM140	ф/ф PN160	A182 F22	140	по запросу	15	/
	A.50.5595.020	BM140	ф/ф PN160	A182 F22	140	по запросу	20	/
	A.50.5595.025	BM140	ф/ф PN160	A182 F22	140	по запросу	25	/

ПРИМЕЧАНИЕ:

a) присоединения: резьбовое NPT, под сварку внахлест SW или сварку встык BW поставляются по запросу по стандартной цене.

b) исполнение фланцев по ANSI 300# возможно по стандартной цене; PN64/100 и ANSI 600# поставляются по запросу.

c) исполнение фланцев ANSI 400# и 600# возможно по стандартной цене.

d) исполнение фланцев ANSI 600# возможно по стандартной цене.

BM45 :

материал фланцев PN64/PN100 EN1092-1: P250GH (приварные) - имеют ограничения по макс.температуре 400°C / 50 бар

материал фланцев ANSI 400 / 600 #: ASTM A 105 (приварные) - имеют ограничение по макс.температуре 400°C / 50 бар

BM80 :

материал фланцев PN100 EN1092-1: P250GH (приварные) - имеют ограничение по макс.температуре 400°C / 50 бар

материал фланцев ANSI 600#: ASTM A 105 (приварные) - имеют ограничение по макс.температуре 400°C / 50 бар

фланцы по EN1092-1 15Mo3 поставляются по запросу - макс.температура 450°C / 70 бар

BM140 :

материал фланцев PN160 EN1092-1: DIN 1.7380 - 10CrMo910 (приварные) - макс.температура 550°C

материал фланцев ANSI 900#: A182-F22 (приварные) - макс.температура 550°C

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

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ПЕРЕВЕРНУТЫМ СТАКАНОМ

IB12 серия PN16 – GJS-400-15 (GGG 40) материал корпуса и крышки

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.35.2302.015	IB12-4	p/p	GJS-400-15	4		½"	128,99
	A.35.2302.020	IB12-4	p/p	GJS-400-15	4		¾"	128,99
	A.35.2303.015	IB12-8	p/p	GJS-400-15	8		½"	128,99
	A.35.2303.020	IB12-8	p/p	GJS-400-15	8		¾"	128,99
	A.35.2304.015	IB12-12	p/p	GJS-400-15	12		½"	128,99
	A.35.2304.020	IB12-12	p/p	GJS-400-15	12		¾"	128,99
	A.35.3352.020	IBB12-4	p/p	GJS-400-15	4		¾"	217,38
	A.35.3352.025	IBB12-4	p/p	GJS-400-15	4		1"	217,38
	A.35.3353.020	IBB12-8	p/p	GJS-400-15	8		¾"	217,38
	A.35.3353.025	IBB12-8	p/p	GJS-400-15	8		1"	217,38
A.35.3354.020	IBB12-12	p/p	GJS-400-15	12		¾"	217,38	
A.35.3354.025	IBB12-12	p/p	GJS-400-15	12		1"	217,38	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ПЕРЕВЕРНУТЫМ СТАКАНОМ

IB30S серия PN40 – корпус угл.сталь, крышка нерж.сталь

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.35.4502.015	IB30S	p/p	P250GH	4		½"	147,82
	A.35.4502.020	IB30S	p/p	P250GH	4		¾"	170,55
	A.35.4502.025	IB30S	p/p	P250GH	4		1"	190,94
	A.35.4503.015	IB30S	p/p	P250GH	8		½"	147,82
	A.35.4503.020	IB30S	p/p	P250GH	8		¾"	170,55
	A.35.4503.025	IB30S	p/p	P250GH	8		1"	190,94
	A.35.4504.015	IB30S	p/p	P250GH	12		½"	147,82
	A.35.4504.020	IB30S	p/p	P250GH	12		¾"	170,55
	A.35.4504.025	IB30S	p/p	P250GH	12		1"	190,94
	A.35.4512.015	IB30S	ф/ф	P250GH	4		15	218,22
	A.35.4512.020	IB30S	ф/ф	P250GH	4		20	263,69
	A.35.4512.025	IB30S	ф/ф	P250GH	4		25	327,34
	A.35.4513.015	IB30S	ф/ф	P250GH	8		15	218,22
	A.35.4513.020	IB30S	ф/ф	P250GH	8		20	263,69
	A.35.4513.025	IB30S	ф/ф	P250GH	8		25	327,34
	A.35.4514.015	IB30S	ф/ф	P250GH	12		15	218,22
	A.35.4514.020	IB30S	ф/ф	P250GH	12		20	263,69
	A.35.4514.025	IB30S	ф/ф	P250GH	12		25	327,34

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ПЕРЕВЕРНУТЫМ СТАКАНОМ

IB35S серия PN40 – корпус угл.сталь, крышка нерж.сталь

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.35.4705.015	IB35S	p/p	P250GH	17		½"	147,82
	A.35.4705.020	IB35S	p/p	P250GH	17		¾"	170,55
	A.35.4705.025	IB35S	p/p	P250GH	17		1"	190,94
	A.35.4706.015	IB35S	p/p	P250GH	27		½"	147,82
	A.35.4706.020	IB35S	p/p	P250GH	27		¾"	170,55
	A.35.4706.025	IB35S	p/p	P250GH	27		1"	190,94
	A.35.4715.015	IB35S	ф/ф	P250GH	17		15	218,22
	A.35.4715.020	IB35S	ф/ф	P250GH	17		20	263,69
	A.35.4715.025	IB35S	ф/ф	P250GH	17		25	327,34
	A.35.4716.015	IB35S	ф/ф	P250GH	27		15	218,22
	A.35.4716.020	IB35S	ф/ф	P250GH	27		20	263,69
	A.35.4716.025	IB35S	ф/ф	P250GH	27		25	327,34

ПРИМЕЧАНИЕ:

Дополнительная цена: защита от размораживания 31,00 у.е., без НДС.

Стандартное исполнение поставляется с фланцами EN1092-1 PN40.

С фланцами по ANSI 150# and 300# поставляются под заказ и не отличаются по цене.

Присоединение NPT или SW поставляется под заказ.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ПЕРЕВЕРНУТЫМ СТАКАНОМ

IB30S серия PN40 – корпус угл.сталь, крышка нерж.сталь

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.35.4502.040	IB30S	p/p	P250GH	4	вертикал. присоед.	11/2"	1 106,25
	A.35.4502.050	IB30S	p/p	P250GH	4	вертикал. присоед.	2"	1 195,13
	A.35.4503.040	IB30S	p/p	P250GH	8	вертикал. присоед.	11/2"	1 106,25
	A.35.4503.050	IB30S	p/p	P250GH	8	вертикал. присоед.	2"	1 195,13
	A.35.4504.040	IB30S	p/p	P250GH	12	вертикал. присоед.	11/2"	1 106,25
	A.35.4504.050	IB30S	p/p	P250GH	12	вертикал. присоед.	2"	1 195,13
	A.35.4512.040	IB30S	ф/ф	P250GH	4	вертикал. присоед.	40	1 228,83
	A.35.4512.050	IB30S	ф/ф	P250GH	4	вертикал. присоед.	50	1 371,33
	A.35.4513.040	IB30S	ф/ф	P250GH	8	вертикал. присоед.	40	1 228,83
	A.35.4513.050	IB30S	ф/ф	P250GH	8	вертикал. присоед.	50	1 371,33
	A.35.4514.040	IB30S	ф/ф	P250GH	12	вертикал. присоед.	40	1 228,83
	A.35.4514.050	IB30S	ф/ф	P250GH	12	вертикал. присоед.	50	1 371,33

ПРИМЕЧАНИЕ:

Стандартное исполнение поставляется с фланцами EN1092-1 PN40.

С фланцами по ANSI 150# and 300# поставляются под заказ и не отличаются по цене.

Присоединение NPT или SW поставляется под заказ.

Вертикально присоединяемый конденсатоотводчик производится из углер.стали с приварными фланцами или резьбовыми патрубками.

DN 11/2" - 2" - DN 40 - 50 имеют одинаковую пропускную способность.

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ПЕРЕВЕРНУТЫМ СТАКАНОМ

IB30SS серия PN40 – полностью из нержавеющей стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.35.4602.015	IB30SS	р/р	CF8M	4		½"	185,06
	A.35.4602.020	IB30SS	р/р	CF8M	4		¾"	191,43
	A.35.4603.015	IB30SS	р/р	CF8M	8		½"	185,06
	A.35.4603.020	IB30SS	р/р	CF8M	8		¾"	191,43
	A.35.4604.015	IB30SS	р/р	CF8M	12		½"	185,06
	A.35.4604.020	IB30SS	р/р	CF8M	12		¾"	191,43
	A.35.4612.015	IB30SS	ф/ф	CF8M	4		15	376,48
	A.35.4612.020	IB30SS	ф/ф	CF8M	4		20	391,80
	A.35.4613.015	IB30SS	ф/ф	CF8M	8		15	376,48
	A.35.4613.020	IB30SS	ф/ф	CF8M	8		20	391,80
	A.35.4614.015	IB30SS	ф/ф	CF8M	12		15	376,48
A.35.4614.020	IB30SS	ф/ф	CF8M	12		20	391,80	

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК С ПЕРЕВЕРНУТЫМ СТАКАНОМ

IB35S серия PN40 – полностью из нержавеющей стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ΔP бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.35.4805.015	IB35SS	р/р	CF8M	17		½"	185,06
	A.35.4805.020	IB35SS	р/р	CF8M	17		¾"	191,43
	A.35.4806.015	IB35SS	р/р	CF8M	27		½"	185,06
	A.35.4806.020	IB35SS	р/р	CF8M	27		¾"	191,43
	A.35.4815.015	IB35SS	ф/ф	CF8M	17		15	376,48
	A.35.4815.020	IB35SS	ф/ф	CF8M	17		20	391,80
	A.35.4816.015	IB35SS	ф/ф	CF8M	27		15	376,48
	A.35.4816.020	IB35SS	ф/ф	CF8M	27		20	391,80

ПРИМЕЧАНИЕ:

Дополнительная цена: защита от размораживания 31,00 у.е.*, без НДС.

Стандартное исполнение поставляется с фланцами EN1092-1 PN40.

С фланцами по ANSI 150# and 300# поставляются под заказ и не отличаются по цене.

Присоединение NPT или SW поставляется под заказ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕРЫВАТЕЛЬ ВАКУУМА - VB21

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.57.5500.015	VB21	внутренняя резьба	нерж.сталь	21		½"	72,95
	A.57.5550.015	VB21M	внешняя резьба	нерж.сталь	21		½"	72,95

ПРЕРЫВАТЕЛЬ ВАКУУМА - VB15

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN бар	ДИАПАЗОН НАСТРОЙКИ бар	DN	у.е.* без НДС
	A.57.5610.015	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,05-0,10	½"	159,39
	A.57.5620.015	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,09-0,20	½"	159,39
	A.57.5630.015	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,19-0,30	½"	159,39
	A.57.5640.015	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,29-0,40	½"	159,39
	A.57.5650.015	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,39-0,50	½"	159,39
	A.57.5610.020	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,05-0,10	¾"	192,84
	A.57.5620.020	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,09-0,20	¾"	192,84
	A.57.5630.020	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,19-0,30	¾"	192,84
	A.57.5640.020	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,29-0,40	¾"	192,84
	A.57.5650.020	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,39-0,50	¾"	192,84
	A.57.5610.025	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,05-0,10	1"	241,06
	A.57.5620.025	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,09-0,20	1"	241,06
	A.57.5630.025	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,19-0,30	1"	241,06
	A.57.5640.025	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,29-0,40	1"	241,06
	A.57.5650.025	VB16	внутренняя резьба	нерж.сталь	16	0,39-0,50	1"	241,06

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

ВОЗДУХООТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ (только для жидкостных систем)

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.53.8006.015	AE16-6V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	½"	134,17
	A.53.8006.020	AE16-6V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	¾"	134,17
	A.53.8006.025	AE16-6V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	1"	134,17
	A.53.8016.015	AE16-14V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	1/2"	134,17
	A.53.8016.020	AE16-14V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	3/4"	134,17
	A.53.8016.025	AE16-14V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	1"	134,17
	A.53.8017.015	AE16SSV	p/p	Нерж.сталь	16	седло - витон	½"	134,17
	A.53.8017.020	AE16SSV	p/p	Нерж.сталь	16	седло - витон	¾"	134,17
	A.53.8050.015	AE17/GV	p/p	GJS-400-15	17	седло - витон	½"	142,74
	A.53.8050.020	AE17/GV	p/p	GJS-400-15	17	седло - витон	¾"	142,74
	A.53.8006.115	AE16-6E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	½"	134,17
	A.53.8006.120	AE16-6E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	¾"	134,17
	A.53.8006.125	AE16-6E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	1"	134,17
	A.53.8006.115	AE16-14E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	1/2"	134,17
	A.53.8016.120	AE16-14E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	3/4"	134,17
	A.53.8016.125	AE16-14E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	1"	134,17
	A.53.8017.115	AE16SSE	p/p	Нерж.сталь	16	седло - EPDM	½"	134,17
	A.53.8017.120	AE16SSE	p/p	Нерж.сталь	16	седло - EPDM	¾"	134,17
	A.53.8050.115	AE17/GE	p/p	GJS-400-15	17	седло - EPDM	½"	142,74
	A.53.8050.120E	AE17/GE	p/p	GJS-400-15	17	седло - EPDM	¾"	142,74
	A.53.8065.015	AE20-21	p/p	GS C-25	21		½"	300,56
	A.53.8065.020	AE20-21	p/p	GS C-25	21		¾"	322,86
	A.53.8065.025	AE20-21	p/p	GS C-25	21		1"	370,37
	A.53.8075.015	AE20-21	ф/ф	GS C-25	21		15	357,02
	A.53.8075.020	AE20-21	ф/ф	GS C-25	21		20	393,30
	A.53.8075.025	AE20-21	ф/ф	GS C-25	21		25	451,17
	A.53.8085.025	AE32-17	p/p	GS C-25	17		1"	624,83
	A.53.8090.025	AE32-17	ф/ф	GS C-25	17		25	677,68
	A.53.8100.015	AE30/SS	p/p	Нерж.сталь	30		1/2"	по запросу
	A.53.8100.020	AE30/SS	p/p	Нерж.сталь	30		½"	по запросу
	A.53.8105.015	AE30/SS	ф/р	Нерж.сталь	30	фланец на входе	15	по запросу
	A.53.8105.020	AE30/SS	ф/р	Нерж.сталь	30	фланец на входе	20	по запросу

AE16SS со встроенным обратным клапаном 48,00 Евро без НДС. Код A.53.8017.015C.

КОНДЕНСАТОТВОДЧИК ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.52.3050.015	FA17/G	p/p	GJS-400-15	17		½"	142,75
	A.52.3050.020	FA17/G	p/p	GJS-400-15	17		¾"	142,75
	A.52.3055.015	FA17/G	ф/ф	GJS-400-15	17		15	164,48
	A.52.3055.020	FA17/G	ф/ф	GJS-400-15	17		20	175,44
	A.52.3055.040	FA17/G	ф/ф	GJS-400-15	17		40	608,56
	A.52.3055.050	FA17/G	ф/ф	GJS-400-15	17		50	688,05
	A.52.3060.015	FA16SS	p/p	Нерж.сталь	17		½"	146,52
	A.52.3060.020	FA16SS	p/p	Нерж.сталь	17		¾"	146,52
	A.52.3061.015	FA16SS	p/p	Нерж.сталь	17	с ручным сбросом	½"	187,36
	A.52.3061.020	FA16SS	p/p	Нерж.сталь	17	с ручным сбросом	¾"	187,37
	A.52.3105.015	FA20-21	p/p	GS C-25	21		½"	300,56
	A.52.3105.020	FA20-21	p/p	GS C-25	21		¾"	322,86
	A.52.3105.025	FA20-21	p/p	GS C-25	21		1"	351,03
	A.52.3155.015	FA20-21	ф/ф	GS C-25	21		15	357,03
	A.52.3155.020	FA20-21	ф/ф	GS C-25	21		20	393,30
	A.52.3155.025	FA20-21	ф/ф	GS C-25	21		25	403,58
	A.52.3250.025	FA32-21	p/p	GS C-25	21		1"	664,75
	A.52.3251.025	FA32-32	p/p	GS C-25	32		1"	664,75
	A.52.3255.025	FA32-21	ф/ф	GS C-25	21		25	677,68
	A.52.3256.025	FA32-32	ф/ф	GS C-25	32		25	677,68
	A.52.3506.015	FA21SS	p/p	Нерж.сталь	21		½"	625,38
	A.52.3506.020	FA21SS	p/p	Нерж.сталь	21		¾"	625,38
	A.52.3506.025	FA21SS	p/p	Нерж.сталь	21		1"	650,89
	A.52.3556.015	FA21SS	ф/ф	Нерж.сталь	21		15	681,60
	A.52.3556.020	FA21SS	ф/ф	Нерж.сталь	21		20	690,94
	A.52.3556.025	FA21SS	ф/ф	Нерж.сталь	21		25	729,65
	A.52.6100.010	CAD-16	p/p	Латунь	16		3/8"	130,76
	A.52.6100.015	CAD-16	p/p	Латунь	16		½"	130,76
	VC.2270.015	Сол.клапан	p/p	Латунь	16		1/2"	43,90
	VC.2279.001	Таймер						80,64

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

СТЕКЛО СМОТРОВОЕ



АСТА серия В01 - PN 16/25 из углеродистой стали, Tmax=260 °C

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-В01-015-25-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	25	боросиликатн.стекло	15	96,80
	АСТА-В01-020-25-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	25	боросиликатн.стекло	20	102,78
	АСТА-В01-025-25-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	25	боросиликатн.стекло	25	122,75
	АСТА-В01-032-25-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	25	боросиликатн.стекло	32	150,69
	АСТА-В01-040-25-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	25	боросиликатн.стекло	40	159,69
	АСТА-В01-050-25-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	25	боросиликатн.стекло	50	188,61
	АСТА-В01-065-16-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	16	боросиликатн.стекло	65	319,34
	АСТА-В01-080-16-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	16	боросиликатн.стекло	80	356,27
	АСТА-В01-100-16-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	16	боросиликатн.стекло	100	536,89
	АСТА-В01-125-16-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	16	боросиликатн.стекло	125	1744,48
АСТА-В01-150-16-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	16	боросиликатн.стекло	150	2071,82	
АСТА-В01-200-16-03-200-Ф	В01	ф/ф	углеродистая сталь	16	боросиликатн.стекло	200	2526,38	

ПРИМЕЧАНИЕ: смотровые стекла с резьбовым присоединением поставляются по запросу.

СТЕКЛО СМОТРОВОЕ

Valsteam ADCA Engineering

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.60.5100.015	SW12	p/p	латунь	12	боросиликатн.стекло	1/2"	48,62
	A.60.5100.020	SW12	p/p	латунь	12	боросиликатн.стекло	3/4"	55,39
	A.60.5100.025	SW12	p/p	латунь	12	боросиликатн.стекло	1"	61,02
	A.60.5150.032	DW12	p/p	бронза	16	закаленное стекло	1 1/4"	по запросу
	A.60.5150.040	DW12	p/p	бронза	16	закаленное стекло	1 1/2"	по запросу
	A.60.5150.050	DW12	p/p	бронза	16	закаленное стекло	2"	по запросу
	A.60.5151.032	DW12	p/p	бронза	16	боросиликатн.стекло	1 1/4"	по запросу
	A.60.5151.040	DW12	p/p	бронза	16	боросиликатн.стекло	1 1/2"	по запросу
	A.60.5151.050	DW12	p/p	бронза	16	боросиликатн.стекло	2"	по запросу
	A.60.5200.015	SCK	p/p	бронза	10	боросиликатн.стекло	1/2"	по запросу
	A.60.5200.020	SCK	p/p	бронза	10	боросиликатн.стекло	3/4"	по запросу
	A.60.5200.025	SCK	p/p	бронза	10	боросиликатн.стекло	1"	по запросу
	A.60.7200.015	DW16SS	p/p	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	1/2"	по запросу
	A.60.7200.020	DW16SS	p/p	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	3/4"	по запросу
	A.60.7200.025	DW16SS	p/p	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	1"	по запросу
	A.60.7210.015	DW16SS	ф/ф *	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	15	по запросу
	A.60.7210.020	DW16SS	ф/ф *	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	20	по запросу
	A.60.7210.025	DW16SS	ф/ф *	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	25	по запросу
	A.60.7220.015	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	15	по запросу
	A.60.7220.020	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	20	по запросу
	A.60.7220.025	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	25	по запросу
	A.60.7220.032	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	32	по запросу
	A.60.7220.040	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	40	по запросу
	A.60.7220.050	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	50	по запросу
	A.60.7100.015	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	1/2"	88,21
	A.60.7100.020	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	3/4"	95,76
	A.60.7100.025	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	1"	134,14
	A.60.7100.032	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	1 1/4"	192,08
	A.60.7100.040	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	1 1/2"	192,10
	A.60.7100.050	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	2"	322,97
	A.60.7150.015	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	15	161,74
	A.60.7150.020	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	20	169,60
	A.60.7150.025	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	25	236,06
	A.60.7150.032	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	32	281,53
	A.60.7150.040	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	40	286,24
	A.60.7150.050	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	50	420,03

ПРИМЕЧАНИЕ:


* Стандартное исполнение фланцев EN1092-1 PN 40. По запросу пост. ANSI 150/300 по стандартной цене.

DW16SS – нерж.корпус, боросиликатное стекло 5мм, никелированные гайки крепления стекла.

Полностью нержавеющая модель DW16SS поставляется по запросу.


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

СТЕКЛО СМОТРОВОЕ

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.60.8100.015	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	15	по запросу
	A.60.8100.020	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	20	по запросу
	A.60.8100.025	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	25	по запросу
	A.60.8100.032	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	32	по запросу
	A.60.8100.040	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	40	по запросу
	A.60.8100.050	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	50	по запросу
	A.60.8100.065	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	65	по запросу
	A.60.8100.089	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	80	по запросу
	A.60.8100.100	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	100	по запросу
	A.60.8100.125	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	125	по запросу
	A.60.8100.150	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	150	по запросу
	A.60.8101.015	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	15	125,39
	A.60.8101.020	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	20	133,13
	A.60.8101.025	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	25	158,99
	A.60.8101.032	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	32	195,20
A.60.8101.040	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	40	206,82	
A.60.8101.050	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	50	244,32	
A.60.8101.065	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	65	413,65	
A.60.8101.089	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	80	461,49	
A.60.8101.100	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	100	695,47	
A.60.8101.125	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	125	2 259,61	
A.60.8101.150	DW12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	150	2 683,61	
A.60.8110.015	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	15	по запросу	
A.60.8110.020	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	20	по запросу	
A.60.8110.025	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	25	по запросу	
A.60.8110.032	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	32	по запросу	
A.60.8110.040	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	40	по запросу	
A.60.8110.050	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	50	по запросу	
A.60.8110.065	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	65	по запросу	
A.60.8110.080	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	80	по запросу	
A.60.8110.100	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	100	по запросу	
A.60.8110.125	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	125	по запросу	
A.60.8110.150	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	150	по запросу	
A.60.8111.015	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	15	по запросу	
A.60.8111.020	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	20	по запросу	
A.60.8111.025	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	25	по запросу	
A.60.8111.032	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	32	по запросу	
A.60.8111.040	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	40	по запросу	
A.60.8111.050	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	50	по запросу	
A.60.8111.065	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	65	по запросу	
A.60.8111.080	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	80	по запросу	
A.60.8111.100	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	100	по запросу	
A.60.8111.125	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	125	по запросу	
A.60.8111.150	DW12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	150	по запросу	

ПРИМЕЧАНИЕ: Все представленные модели по запросу могут поставляться с боросиликатными стеклами.

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.57.8500.015	DF 15	р/р	нерж.сталь	32		½"	42,71
	A.57.8500.020	DF 15	р/р	нерж.сталь	32		¾"	42,71
	A.57.8500.025	DF 15	р/р	нерж.сталь	32		1"	64,89

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

АДСАМАТ НАСОС КОНДЕНСАТНЫЙ - POP

ФОТО	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	1 809,32
	A.55.5750.040	POP-LCS	ф/ф	угл.сталь	10		40 x 40	1 834,17
	A.55.5750.041	POP-LCS	ф/ф	угл.сталь	10		40 x 25	1 834,17
	A.55.5760.025	POP-LCSS	ф/ф	нерж.сталь	10		25 x 25	5 703,68
	A.55.5760.040	POP-LCSS	ф/ф	нерж.сталь	10		40 x 40	5 839,76
	A.55.5760.041	POP-LCSS	ф/ф	нерж.сталь	10		40 x 25	5 839,76
	A.55.5800.025	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		25 x 25	1 996,79
	A.55.5800.040	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		40 x 40	2 023,85
	A.55.5800.050	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		50 x 50	2 051,53
	A.55.5800.080	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		80 x 50	2 904,47
	A.55.5800.100	POP-S	ф/ф	угл.сталь	10		100x100	14 544,33
	A.55.5850.025	POP-SS	ф/ф	нерж.сталь	10	*	25 x 25	6 648,31
	A.55.5850.040	POP-SS	ф/ф	нерж.сталь	10	*	40 x 40	6 807,92
	A.55.5850.050	POP-SS	ф/ф	нерж.сталь	10	**	50 x 50	7 387,01
	A.55.5850.080	POP-SS	ф/ф	нерж.сталь	10	**	80 x 50	8 163,40
	A.55.5900.025	POP-K-S	ф/ф	угл.сталь	10	**	25 x 25	4 937,23
A.55.5900.040	POP-K-S	ф/ф	угл.сталь	10	**	40 x 40	5 163,36	
A.55.5900.050	POP-K-S	ф/ф	угл.сталь	10	**	50 x 50	5 397,04	
A.55.5900.080	POP-K-S	ф/ф	угл.сталь	10	**	80 x 50	6 444,81	
A.55.5900.050D	POP-K-SD	ф/ф	угл.сталь	10	ДВУХНАСОСНАЯ **	50 x 50	8 451,77	
A.55.5900.050T	POP-K-ST	ф/ф	угл.сталь	10	ТРЕХНАСОСНАЯ **	50 x 50	11 807,73	
A.55.5900.080D	POP-K-SD	ф/ф	угл.сталь	10	ДВУХНАСОСНАЯ **	80 x 50	10 410,16	
A.55.5900.080T	POP-K-ST	ф/ф	угл.сталь	10	ТРЕХНАСОСНАЯ **	80 x 50	14 694,88	

* 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.

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

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ НАСОСА АДСАМАТ POP

ФОТО	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/лоплавк.механизм		по запросу
	A.55.6000.002	POP-SS		нерж.сталь	крышка/лоплавк.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

ФОТО	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	1 904,35
	A.55.5920.040	PPO14-S	ф/ф	углерод. Сталь	10		40 x 40	1 930,15
	A.55.5920.050	PPO14-S	ф/ф	углерод. Сталь	10		50 x 50	1 956,55
	A.55.5925.025	PPO14-S	p/p	углерод. Сталь	10		1" x 1"	1 904,35
	A.55.5925.040	PPO14-S	p/p	углерод. Сталь	10		1 1/2"x1 1/2"	1 930,16
	A.55.5925.050	PPO14-S	p/p	углерод. Сталь	10		2" x 2"	1 956,55
	A.55.5930.025	PPO14-SS	ф/ф	нерж.сталь	10		25 x 25	6 340,52
	A.55.5930.040	PPO14-SS	ф/ф	нерж.сталь	10		40 x 40	6 492,74
	A.55.5930.050	PPO14-SS	ф/ф	нерж.сталь	10		50 x 50	7 045,02
	A.55.5950.025	PPOK-S	ф/ф	углерод. Сталь	10	*	25 X 25	4 708,64
	A.55.5950.040	PPOK-S	ф/ф	углерод. Сталь	10	*	40 X 40	4 924,32
	A.55.5950.050	PPOK-S	ф/ф	углерод. Сталь	10	*	50 X 50	5 147,19
	A.55.5950.050D	PPOK-SD	ф/ф	углерод. Сталь	10	ДВУХНАСОСНАЯ	50 x 50	8 060,49
	A.55.5950.050T	PPOK-ST	ф/ф	углерод. Сталь	10	ТРЕХНАСОСНАЯ	50 x 50	11 261,08

**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.

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И ЗАПЧАСТИ ДЛЯ НАСОСА ADCAMAT PPO-14

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	DN	у.е.* без НДС
	A.55.6050.015	7 DIGIT			счетчик срабатываний		309,12
	A.55.6000.011	PPO-S		GJS-400-15	крышка/поплавок.механизм		1 682,18
	A.55.6000.012	PPO-SS		нерж.сталь	крышка/поплавок.механизм		1 976,93
	WF.1010.013	A 135	p/p	бронза	вентили указателя уровня	1/2" * 13	50,94
	WF.1010.113			закаленное стекло	стекло	13	26,37
	A.61.1140.025A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	25	41,59
	A.61.1140.025	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	25	41,59
	A.61.1140.040A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	40	69,34
	A.61.1140.040	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	40	69,34
	A.61.1140.050A	RD40	межфланцевый	CF8M	входной обратный клапан	50	94,84
A.61.1140.050	RD40	межфланцевый	CF8M	выходной обратный клапан	50	94,84	

СЕПАРАТОР АСТА серия C25 для пара и сжатого воздуха

АСТА серия C25 - PN 25 из углеродистой стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	C25-01-015-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		15	70,30
	C25-01-020-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		20	73,12
	C25-01-025-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		25	84,37
	C25-01-032-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		32	140,63
	C25-01-040-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		40	147,67
	C25-01-050-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		50	182,80
	C25-01-065-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		65	253,12
	C25-01-080-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		80	288,27
	C25-01-100-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		100	386,69
	C25-01-125-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		125	931,13
	C25-01-150-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		150	1 283,15
	C25-01-200-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		200	2 458,43
	C25-01-250-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		250	4 631,88
	C25-01-300-CP-25-03-300-Ф	C25	ф/ф	угл.сталь	25		300	5 695,87

СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

АСТА C-25 - PN 25 из углеродистой стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	C25-01-015-CP-25-03-300-P	C25	p/p	углер.сталь	25		1/2"	70,30
	C25-01-020-CP-25-03-300-P	C25	p/p	углер.сталь	25		3/4"	73,12
	C25-01-025-CP-25-03-300-P	C25	p/p	углер.сталь	25		1"	84,37
	C25-01-032-CP-25-03-300-P	C25	p/p	углер.сталь	25		1 1/4"	140,63
	C25-01-040-CP-25-03-300-P	C25	p/p	углер.сталь	25		1 1/2"	147,67
	C25-01-050-CP-25-03-300-P	C25	p/p	углер.сталь	25		2"	182,80

СЕПАРАТОР ДЛЯ ПАРА И СЖАТОГО ВОЗДУХА

S 25-S - PN 16 из углеродистой стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.66.4046.015-050	S16/S	p/p	углер.сталь	16		1/2"-2"	по запросу
	A.66.4100.015-300	S25/S	ф/ф	углер.сталь	16		15-300	по запросу
	A.66.4101.015-100	S25/SZ	ф/ф	углер.сталь	16	с цинк. покрытием	15-100	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ:

Серия S25/SZ с цинковым покрытием рекомендовано для систем сжатого воздуха.
Гигиеническое исполнение (с различным классом полировки) ADCAPURE S10 по запросу
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

ФОТО	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"	по запросу
	A.66.4103.020.R1	S25/S	p/p NPT	угл.сталь	40		3/4"	по запросу
	A.66.4103.025.R1	S25/S	p/p NPT	угл.сталь	40		1"	по запросу
	A.66.4104.015	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		15	по запросу
	A.66.4104.020	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		20	по запросу
	A.66.4104.025	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		25	по запросу
	A.66.4104.032	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		32	по запросу
	A.66.4104.040	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		40	по запросу
	A.66.4104.050	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		50	по запросу
	A.66.4104.065	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		65	по запросу
	A.66.4104.080	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		80	по запросу
	A.66.4104.100	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		100	по запросу
	A.66.4104.125	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		125	по запросу
	A.66.4104.150	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		150	по запросу
	A.66.4102.200	S25/S	ф/ф	угл.сталь	25		200	по запросу
	A.66.4104.200	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		200	по запросу
A.66.4104.250	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		250	по запросу	
A.66.4104.300	S25/S	ф/ф	угл.сталь	40		300	по запросу	

Примечание: гигиеническое исполнение (с различным классом полировки) ADCAPURE S10 по запросу
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 выходHV

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

ФОТО	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		32	по запросу
	A.66.4110.040	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		40	по запросу
	A.66.4110.050	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		50	по запросу
	A.66.4110.065	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		65	по запросу
	A.66.4110.080	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		80	по запросу
	A.66.4110.100	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		100	по запросу
	A.66.4110.125	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		125	по запросу
	A.66.4110.150	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		150	по запросу
	A.66.4110.200	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		200	по запросу
	A.66.4110.250	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	16		250	по запросу
	A.66.4114.015	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		15	по запросу
	A.66.4114.020	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		20	по запросу
	A.66.4114.025	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		25	по запросу
	A.66.4114.032	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		32	по запросу
	A.66.4114.040	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		40	по запросу
	A.66.4114.050	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		50	по запросу
	A.66.4114.065	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		65	по запросу
	A.66.4114.080	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		80	по запросу
	A.66.4114.100	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		100	по запросу
	A.66.4114.125	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		125	по запросу
	A.66.4114.150	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		150	по запросу
A.66.4114.200	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		200	по запросу	
A.66.4114.250	S25/SS	ф/ф	нерж.сталь	40		250	по запросу	

ПРИМЕЧАНИЕ:

Гигиеническое исполнение (с различным классом полировки) ADCAPURE S10 по запросу

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

Исполнение HV - горизонтальный вход / вертикальный выходHV

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

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

ОХЛАДИТЕЛЬ ОТБОРА ПРОБ

ФОТО	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	*			1 049,92	
	A.64.6415.100	SC432SS	p/p	нерж.сталь	*			1 499,10	
	A.64.6415.125	SC532SS	p/p	нерж.сталь	*			1 740,33	
	A.64.6416.080	SC332H-SS	p/p	нерж.сталь	*			1 122,47	
	A.64.6416.100	SC432H-SS	p/p	нерж.сталь	*			1 603,71	
	A.64.6416.125	SC532H-SS	p/p	нерж.сталь	*			1 860,95	
	A.64.6317.080	SC32F/SS	p/p	нерж.сталь	*	с воронкой		657,24	
	A.64.6417.080	SC132F/SS	p/p	нерж.сталь	*	с воронкой		753,24	
	A.64.6319.080	SC32B/SS	p/p	нерж.сталь	*	крышка на болтах		709,77	
	A.64.6419.080	SC132B/SS	p/p	нерж.сталь	*	крышка на болтах		805,36	
	MT.9550.008	NV-400	p/p	нерж.сталь	*		1/4"	109,38	
	MT.9551.008	NV-400H	p/p	нерж.сталь	*		1/4"	150,60	
	B.1010.015	VG32B	p/p	бронза	*		1/2"	26,73	
	компрессионный фитинг **			p/p	AISI 316Ti / 1.4571	Cl. S	ISO 2081	1/4" x 8	12,06
	компрессионный фитинг **			p/p	AISI 316Ti / 1.4571	Cl. S	ISO 2081	1/4" x 10	20,92
	Термометр и присоединение (со стороны пробоотборника)							1/4" x 8	93,54

* См. в каталоге.

** Компрессионные фитинги оцинкованы, для нержавеющей уточняйте цену.

ПРИМЕЧАНИЯ :

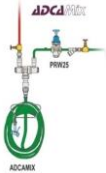
NV400 - игольчатый клапан на входе

GV32B - вентиль на входе (линия охлаждающей среды).

ИНЖЕКТОР ПАРОВОЙ

ФОТО	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"	252,50
	A.57.6500.205	SI 20 - 5.5	p/p	нерж.сталь	5,5		3/4"	252,50
	A.57.6500.207	SI 20 - 7	p/p	нерж.сталь	7		3/4"	252,50
	A.57.6500.208	SI 20 - 8.5	p/p	нерж.сталь	8,5		3/4"	252,50
	A.57.6510.015	SI -115	p/p	нерж.сталь	17		1/2"	203,49
	A.57.6510.025	SI -125	p/p	нерж.сталь	17		1"	326,36
	A.57.6510.040	SI -140	p/p	нерж.сталь	17		1 1/2"	456,47

ADCAMIX – СМЕСИТЕЛЬ ПАРОВОДЯНОЙ



MX 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.

ФОТО	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	DN Inlet/Outlet	у.е.* без НДС
	A.57.7050.020	MX 20	Нержавеющий пароводяной смешивающий клапан с обратными	3/4"	866,73
	A.57.7060.020	SC20	Пистолет для распыления воды с температурой до 50°C	1/2"	99,19
	A.57.7061.015	SC20H	Пистолет для распыления воды с температурой до 95°C	1/2"	256,73
	A.57.7070.001		Нержавеющий кронштейн для шланга.		134,42
	A.57.7070.019		Паровой шланг 19 мм 100 °C/20бар ; 165°C/6бар (цена за 1 метр)	* 1м	24,51
	A.57.7070.020		Комплект крепежа для шланга 3/4"x19 ,1/2"x19		21,17
	B.1010.020	GV32B	Вентиль бронзовый (цена за 1 вентиль)	3/4"	37,56
			Специальное исполнение для стерилизации (см.каталог)		176,03

ПРИМЕЧАНИЕ:

* минимальная длина шланга 5 метров

Два вентиля заказываются отдельно.

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


DSH - УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА НА ОСТРОМ ПАРЕ

Нержавеющий центробежный сепаратор S25 специально разработан для увлажнителя воздуха

ФОТО	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	DN	у.е.* без НДС
	A.66.DSH.015	DSH 15	нержавеющий сепаратор	AISI 304	1/2"	по запросу
	A.66.DSH.020	DSH 20	нержавеющий сепаратор	AISI 304	3/4"	по запросу
	A.66.DSH.025	DSH 25	нержавеющий сепаратор	AISI 304	1"	по запросу
	A.66.DSH.040	DSH 40	нержавеющий сепаратор	AISI 304	1 1/2"	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ: Фланцевое исполнение сепаратора возможно под заказ.

Нержавеющие инжекторы для увлажнителя воздуха

ФОТО	КОД	ТИП	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ	Размер	у.е.* без НДС
	A.66.DSH.10.XXXX	10	инжектор размер 10 до 450 мм	AISI 304	10	по запросу
	A.66.DSH.10.XXXX	10	инжектор размер 10 от 450 до 900 мм	AISI 304	10	по запросу
	A.66.DSH.10.XXXX	10	инжектор размер 10 от 900 до 1200 мм	AISI 304	10	по запросу
	A.66.DSH.10.XXXX	10	инжектор размер 10 от 1200 до 1500 мм	AISI 304	10	по запросу
	A.66.DSH.20.XXXX	20	инжектор размер 20 до 450 мм	AISI 304	20	по запросу
	A.66.DSH.20.XXXX	20	инжектор размер 20 от 450 до 900 мм	AISI 304	20	по запросу
	A.66.DSH.20.XXXX	20	инжектор размер 20 от 900 до 1200 мм	AISI 304	20	по запросу
	A.66.DSH.20.XXXX	20	инжектор размер 20 от 1200 до 1500 мм	AISI 304	20	по запросу
	A.66.DSH.30.XXXX	30	инжектор размер 30 от 450 до 900 мм	AISI 304	30	по запросу
	A.66.DSH.30.XXXX	30	инжектор размер 30 от 900 до 1200 мм	AISI 304	30	по запросу
A.66.DSH.30.XXXX	30	инжектор размер 30 от 1200 до 1500 мм	AISI 304	30	по запросу	

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

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ		DN	у.е.* без НДС
	A.69.5000.025	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	25	492,05
	A.69.5000.032	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	32	495,51
	A.69.5000.040	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	40	512,68
	A.69.5000.050	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	50	586,25
	A.69.5000.065	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	65	606,26
	A.69.5000.080	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	80	720,24
	A.69.5000.100	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	100	817,79
	A.69.5000.125	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	125	1 099,68
	A.69.5000.150	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	150	1 116,82
	A.69.5000.200	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	200	1 429,24
	A.69.5000.250	EH/S	ф/ф	углерод.сталь	Нержавеющий отражатель	250	1 806,47

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 АСТА серия ОП

АСТА серия ОП - PN 16 из углеродистой стали

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	ОП06-02-050-16-03-250-Ф	ОП06	Ф/Ф	углер.сталь	16		50X50X50	809,62
	ОП08-02-080-16-03-250-Ф	ОП08	Ф/Ф	углер.сталь	16		80X80X50	1 484,81
	ОП12-02-100-16-03-250-Ф	ОП12	Ф/Ф	углер.сталь	16		100X100X50	2 022,93
	ОП16-02-150-16-03-250-Ф	ОП16	Ф/Ф	углер.сталь	16		150X150X80	2 457,11
	ОП18-02-150-16-03-250-Ф	ОП18	Ф/Ф	углер.сталь	16		150X150X80	2 889,87

ОТДЕЛИТЕЛЬ ПАРА ВТОРИЧНОГО ВСКИПАНИЯ

Для восстановления пара из высокотемпературного конденсата высокого давления.

Позволяет отделить вторичный пар из конденсата высокого давления.

ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	D.P. bar	DN	у.е.* без НДС
	A.68.5000.006	RV06A	ф/ф	углерод.сталь	14	50x50x50	1 202,14
	A.68.5000.008	RV08A	ф/ф	углерод.сталь	14	80x80x50	2 204,66
	A.68.5000.012	RV12A	ф/ф	углерод.сталь	14	100x100x50	3 003,68
	A.68.5000.016	RV16A	ф/ф	углерод.сталь	14	150x150x80	3 648,36
	A.68.5000.018	RV18A	ф/ф	углерод.сталь	14	150x150x80	4 290,94
	A.68.5010.006	RV06L	ф/ф	углерод.сталь	14	50x50x50	1 202,14
	A.68.5010.008	RV08L	ф/ф	углерод.сталь	14	80x80x50	2 204,66
	A.68.5010.012	RV12L	ф/ф	углерод.сталь	14	100x100x50	3 003,68
	A.68.5010.016	RV16L	ф/ф	углерод.сталь	14	150x150x80	3 648,36
	A.68.5010.018	RV18L	ф/ф	углерод.сталь	14	150x150x80	4 290,94

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

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ПАРА И КОНДЕНСАТА

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУГУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ТИП 201 ЗЕТКАМА

ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	200	Fig.201	Чугун СЧ	16		р/р	1/2"	19,05
						р/р	3/4"	20,66
						р/р	1"	22,24
						р/р	1-1/4"	24,99
						р/р	1-1/2"	31,76
						р/р	2"	37,07

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 215 ЗЕТКАМА





ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	300	Fig.215	Чугун СЧ	16		ф/ф	15	27,62
						ф/ф	20	29,28
						ф/ф	25	36,82
						ф/ф	32	45,20
						ф/ф	40	46,86
						ф/ф	50	58,59
						ф/ф	65	88,71
						ф/ф	80	115,50
						ф/ф	100	169,06
						ф/ф	125	236,00
						ф/ф	150	309,66
						ф/ф	200	748,20
						ф/ф	250	1 111,40
ф/ф	300	1 862,12						

ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	300	Fig.234	Чугун СЧ	16		ф/ф	15	54,84
						ф/ф	20	58,20
						ф/ф	25	64,82
						ф/ф	32	77,61
						ф/ф	40	87,72
						ф/ф	50	102,07
						ф/ф	65	140,87
						ф/ф	80	179,68
						ф/ф	100	242,10
						ф/ф	125	372,84
						ф/ф	150	469,84
						ф/ф	200	1 279,63
						ф/ф	250	1 974,99

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 215F ЗЕТКАМА

ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	400	Fig.215F	Углеродистая сталь	40		ф/ф	15	81,51
						ф/ф	20	90,14
						ф/ф	25	102,60
						ф/ф	32	140,98
						ф/ф	40	163,02
						ф/ф	50	227,27
						ф/ф	65	301,11
						ф/ф	80	430,57
						ф/ф	100	559,08
						ф/ф	125	1 091,28
						ф/ф	150	1 325,28

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 234 ЗЕТКАМА

ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	400	Fig.234	Углеродистая сталь	40		ф/ф	15	135,17
						ф/ф	20	143,17
						ф/ф	25	152,18
						ф/ф	32	205,27
						ф/ф	40	256,32
						ф/ф	50	323,41
						ф/ф	65	447,56
						ф/ф	80	593,74
						ф/ф	100	752,94
						ф/ф	125	1 188,50
						ф/ф	150	1 355,70


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

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ ПАРА И КОНДЕНСАТА

ФИЛЬТР ЧУГУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ТИП 823 ЗЕТКАМА


ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	200	Fig.823	Чугун СЧ	16		р/р	1/2"	18,40
						р/р	3/4"	21,46
						р/р	1"	26,83
						р/р	1-1/4"	31,43
						р/р	1-1/2"	36,80
						р/р	2"	38,33
						р/р	2-1/2"	47,53
						р/р	3"	56,13

ФИЛЬТР ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП Ф01 АСТА

ФОТО	ТИП	T, °C	МАТЕРИАЛ	PN	ячейка, мм	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-Ф01-015-16-01-300-1,0-Ф	300	Чугун СЧ	16	1,0	ф/ф	15	11,47
	АСТА-Ф01-020-16-01-300-1,0-Ф				1,0	ф/ф	20	13,64
	АСТА-Ф01-025-16-01-300-1,0-Ф				1,0	ф/ф	25	15,08
	АСТА-Ф01-032-16-01-300-1,0-Ф				1,0	ф/ф	32	17,36
	АСТА-Ф01-040-16-01-300-1,0-Ф				1,0	ф/ф	40	21,84
	АСТА-Ф01-050-16-01-300-1,0-Ф				1,0	ф/ф	50	30,60
	АСТА-Ф01-065-16-01-300-1,2-Ф				1,2	ф/ф	65	42,82
	АСТА-Ф01-080-16-01-300-1,2-Ф				1,2	ф/ф	80	56,45
	АСТА-Ф01-100-16-01-300-1,6-Ф				1,6	ф/ф	100	79,41
	АСТА-Ф01-125-16-01-300-1,6-Ф				1,6	ф/ф	125	123,01
	АСТА-Ф01-150-16-01-300-1,6-Ф				1,6	ф/ф	150	163,59
	АСТА-Ф01-200-16-01-300-1,6-Ф				1,6	ф/ф	200	315,09
	АСТА-Ф01-250-16-01-300-1,6-Ф				1,6	ф/ф	250	523,81
	АСТА-Ф01-300-16-01-300-1,6-Ф				1,6	ф/ф	300	827,07
	АСТА-Ф01-350-16-01-300-1,6-Ф				1,6	ф/ф	350	1 671,36
	АСТА-Ф01-400-16-01-300-1,6-Ф				1,6	ф/ф	400	2 092,81
	АСТА-Ф01-500-16-01-300-1,6-Ф				-	ф/ф	500	по запросу
АСТА-Ф01-600-16-01-300-1,6-Ф	-	ф/ф	400	по запросу				

ПРИМЕЧАНИЯ: исполнения фильтров с магнитной вставкой, нестандартным размером ячейки, с дренажным краем по запросу.

ФИЛЬТР ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 821 ЗЕТКАМА

ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	300	Fig.821	Чугун СЧ	16		ф/ф	15	14,22
						ф/ф	20	15,68
						ф/ф	25	17,31
						ф/ф	32	21,04
						ф/ф	40	27,44
						ф/ф	50	31,42
						ф/ф	65	45,50
						ф/ф	80	60,27
						ф/ф	100	82,40
						ф/ф	125	130,76
						ф/ф	150	175,92
						ф/ф	200	320,57
						ф/ф	250	628,36
						ф/ф	300	1 109,48
ф/ф	350	1 761,84						
ф/ф	400	2 352,82						

ФИЛЬТР СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 821F ЗЕТКАМА

ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	400	Fig.821F	углеродистая сталь	40		ф/ф	15	61,69
						ф/ф	20	74,84
						ф/ф	25	83,05
						ф/ф	32	104,58
						ф/ф	40	129,18
						ф/ф	50	153,79
						ф/ф	65	162,74
						ф/ф	80	238,89
						ф/ф	100	369,14
						ф/ф	125	503,70
						ф/ф	150	674,71
ф/ф	200	1 183,16						

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЧУГУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ТИП 277 ЗЕТКАМА

ФОТО	T, °C	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	200	Fig.277	Чугун СЧ	16		р/р	1/2"	15,35
						р/р	3/4"	16,64
						р/р	1"	19,13
						р/р	1-1/4"	23,20
						р/р	1-1/2"	25,35
						р/р	2"	29,05


RT 25 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ADCA

Резьбовое присоединение, полностью из нержавеющей стали, седло металл по металлу


ФОТО	КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	A.61.1100.008	RT25	р/р	AISI 316	21		1/2"	51,65
	A.61.1100.010	RT25	р/р	AISI 316	21		3/8"	51,65
	A.61.1100.015	RT25	р/р	AISI 316	21		1/2"	51,65
	A.61.1100.020	RT25	р/р	AISI 316	21		3/4"	61,99
	A.61.1100.025	RT25	р/р	AISI 316	21		1"	68,87
	A.61.1100.032	RT25	р/р	AISI 316	21		1 1/4"	119,38
	A.61.1100.040	RT25	р/р	AISI 316	21		1 1/2"	149,22
	A.61.1100.050	RT25	р/р	AISI 316	21		2"	188,25

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

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ ТИП 287 ЗЕТКАМА

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	300	Fig.287	Чугун СЧ	16		ф/ф	15	22,52
						ф/ф	20	24,94
						ф/ф	25	30,83
						ф/ф	32	37,16
						ф/ф	40	40,08
						ф/ф	50	54,09
						ф/ф	65	81,59
						ф/ф	80	104,12
						ф/ф	100	153,85
						ф/ф	125	214,46
						ф/ф	150	266,53
						ф/ф	200	641,26
						ф/ф	250	987,08
ф/ф	300	1 700,01						

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТИП 275I ЗЕТКАМА

ФОТО	Т, °С	ТИП	МАТЕРИАЛ	PN	-	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
	300	Fig.275I	нерж.сталь AISI 316	40		м/ф	15	28,30
						м/ф	20	29,16
						м/ф	25	31,73
						м/ф	32	42,88
						м/ф	40	50,60
						м/ф	50	68,61
						м/ф	65	87,48
						м/ф	80	130,36
						м/ф	100	168,09
						м/ф	125	287,30
						м/ф	150	445,10
						м/ф	200	759,84
						м/ф	250	1 137,18
м/ф	300	2 420,15						

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

КЛАПАНЫ СОЛЕНОИДНЫЕ АСТА серии ЭСК

С ценами на соленоидные клапаны для пара вы можете ознакомиться на нашем сайте в блоке "прайс-лист №4 СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ"

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

КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ АСТА серии П01,02,04

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ЛАТУННЫЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - латунь, Tmax=200 °C
развоздушиватель - гайка

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x20-гМ(В)-40-06-200-Р	р/р	латунь	40	1/2"x 3/4"	30,55
	АСТА-П04-20x25-гМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	3/4"x 1"	65,82
	АСТА-П04-25x25-гМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	1"x 1"	79,53
	АСТА-П04-32x32-гМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	1 1/4"x1 1/4"	148,70
	АСТА-П04-40x40-гМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	1 1/2" x 1 1/2"	230,02
	АСТА-П04-50x40-гМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	2"x 1 1/2"	249,78

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ ЛАТУННЫЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - латунь, Tmax=200 °C,
развоздушиватель - рычаг.

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-10x25-рМ(В)-40-06-200-Р	р/р	латунь	40	3/8"x 1"	86,42
	АСТА-П04-15x25-рМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	1/2"x 1"	89,43
	АСТА-П04-20x25-рМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	3/4"x 1"	98,48
	АСТА-П04-25x25-рМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	1"x 1"	109,53
	АСТА-П04-32x32-рМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	1 1/4"x1 1/4"	156,78
	АСТА-П04-40x40-рМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	1 1/2" x 1 1/2"	245,83
	АСТА-П04-50x50-рМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	2"x 2"	281,25

ПРИМЕЧАНИЕ : другие исполнения - по запросу


КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - нержавеющая сталь, Tmax=200 °C
развоздушиватель - гайка

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x20-гМ(В)-40-04-200-Р	р/р	нержавеющая сталь	40	1/2"x 3/4"	172,43
	АСТА-П04-20x25-гМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	3/4"x 1"	244,03
	АСТА-П04-25x25-гМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	1"x 1"	244,03
	АСТА-П04-32x32-гМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	1 1/4"x1 1/4"	471,45
	АСТА-П04-40x40-гМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	1 1/2" x 1 1/2"	576,92
	АСТА-П04-50x40-гМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	2"x 1 1/2"	622,01


КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - нержавеющая сталь, Tmax=200 °C,
развоздушиватель - рычаг.

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x25-рМ(В)-40-04-200-Р	р/р	нержавеющая сталь	40	1/2"x 1"	274,06
	АСТА-П04-20x25-рМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	3/4"x 1"	274,06
	АСТА-П04-25x25-рМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	1"x 1"	274,06
	АСТА-П04-32x32-рМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	1 1/4"x1 1/4"	508,90
	АСТА-П04-40x40-рМ(В)-40-04-200-Р	р/р		40	1 1/2" x 1 1/2"	608,72
	АСТА-П04-50x40-рМ(В)-40-06-200-Р	р/р		40	2"x 1 1/2"	655,89


КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - нержавеющая сталь, Tmax=200 °C,
развоздушиватель - рычаг.

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x20-рМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф	нержавеющая сталь	40	15x20	804,68
	АСТА-П04-20x25-рМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф		40	20x25	1 008,07
	АСТА-П04-25x32-рМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф		40	25x32	1 010,49
	АСТА-П04-32x40-рМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф		40	32x40	1 135,01
	АСТА-П04-40x40-рМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф		40	40x40	1 333,98

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩИЙ АСТА СЕРИЯ П04

PN 40 бар, корпус - нержавеющая сталь, Tmax=200 °C,
развоздушиватель - гайка.

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П04-15x20-гМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф	нержавеющая сталь	40	15x20	756,40
	АСТА-П04-20x25-гМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф		40	20x25	947,59
	АСТА-П04-25x32-гМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф		40	25x32	949,86
	АСТА-П04-32x40-гМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф		40	32x40	1 066,91
	АСТА-П04-40x40-гМ(В)-40-04-200-Ф	ф/ф		40	40x40	1 253,94

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

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЙ ЧУГУННЫЙ АСТА СЕРИЯ П01

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=300 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р бар	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П01-15х15- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	чугун СЧ	16	15х15	202,53
	АСТА-П01-20х20- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	20х20	206,75
	АСТА-П01-25х25- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	25х25	219,40
	АСТА-П01-32х32- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	32х32	256,32
	АСТА-П01-40х40- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	40х40	290,07
	АСТА-П01-50х50- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	50х50	375,52
	АСТА-П01-65х65- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	65х65	487,33
	АСТА-П01-80х80- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	80х80	664,53
	АСТА-П01-100х100- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	100х100	863,89
	АСТА-П01-125х125- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	125х125	1 253,12
	АСТА-П01-150х150- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	150х150	1 657,12
	АСТА-П01-200х200- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	200х200	2 555,82
	АСТА-П01-250х250- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	выше 250	по запросу

ПРИМЕЧАНИЕ : другие материалы корпуса - по запросу

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ПОЛНОПОДЪЕМНЫЙ ЧУГУННЫЙ АСТА СЕРИЯ П02

PN 16 бар, корпус - серый чугун GG25, Tmax=300 °C

	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	Р бар	DN	у.е.* без НДС
	АСТА-П02-20х32- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	чугун СЧ	16	20х32	258,99
	АСТА-П02-25х40- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	25х40	279,53
	АСТА-П02-32х50- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	32х50	308,01
	АСТА-П02-40х65- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	40х65	383,95
	АСТА-П02-50х80- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	50х80	505,00
	АСТА-П02-65х100- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	65х100	657,15
	АСТА-П02-80х125- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	80х125	912,72
	АСТА-П02-100х150- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	100х150	1 282,87
	АСТА-П02-125х200- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	125х200	1 804,13
	АСТА-П02-150х250- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф		16	150х250	2 674,72
АСТА-П02-200х300- СТ-16-01-300-Ф	ф/ф	16	выше 150	по запросу		

ПРИМЕЧАНИЕ : другие материалы корпуса - по запросу

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

ADCAPURE - ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТЕРИЛЬНЫХ СРЕД

Цены на продукцию ADCAPURE предоставляются по запросу. Присылайте Ваши заявки по адресу: info@a-stm.ru.