

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОНДЕНСАТОТВОДЧИК ДЛЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.52.3050.015	FA17/G	p/p	GJS-400-15	17		1/2"	141,37
A.52.3050.020	FA17/G	p/p	GJS-400-15	17		3/4"	141,37
A.52.3055.015	FA17/G	ф/ф	GJS-400-15	17		15	162,88
A.52.3055.020	FA17/G	ф/ф	GJS-400-15	17		20	173,74
A.52.3055.040	FA17/G	ф/ф	GJS-400-15	17		40	602,65
A.52.3055.050	FA17/G	ф/ф	GJS-400-15	17		50	681,38
A.52.3060.015	FA16SS	p/p	Нерж.сталь	17		1/2"	145,10
A.52.3060.020	FA16SS	p/p	Нерж.сталь	17		3/4"	145,10
A.52.3061.015	FA16SS	p/p	Нерж.сталь	17	с ручным сбросом	1/2"	185,54
A.52.3061.020	FA16SS	p/p	Нерж.сталь	17	с ручным сбросом	3/4"	185,55
A.52.3105.015	FA20-21	p/p	GS C-25	21		1/2"	297,64
A.52.3105.020	FA20-21	p/p	GS C-25	21		3/4"	319,73
A.52.3105.025	FA20-21	p/p	GS C-25	21		1"	347,62
A.52.3155.015	FA20-21	ф/ф	GS C-25	21		15	353,57
A.52.3155.020	FA20-21	ф/ф	GS C-25	21		20	389,48
A.52.3155.025	FA20-21	ф/ф	GS C-25	21		25	399,66
A.52.3250.025	FA32-21	p/p	GS C-25	21		1"	658,30
A.52.3251.025	FA32-32	p/p	GS C-25	32		1"	658,30
A.52.3255.025	FA32-21	ф/ф	GS C-25	21		25	671,10
A.52.3256.025	FA32-32	ф/ф	GS C-25	32		25	671,10
A.52.3506.015	FA21SS	p/p	Нерж.сталь	21		1/2"	619,31
A.52.3506.020	FA21SS	p/p	Нерж.сталь	21		3/4"	619,31
A.52.3506.025	FA21SS	p/p	Нерж.сталь	21		1"	644,58
A.52.3556.015	FA21SS	ф/ф	Нерж.сталь	21		15	674,98
A.52.3556.020	FA21SS	ф/ф	Нерж.сталь	21		20	684,23
A.52.3556.025	FA21SS	ф/ф	Нерж.сталь	21		25	722,56
A.52.6100.010	CAD-16	p/p	Латунь	16		3/8"	129,49
A.52.6100.015	CAD-16	p/p	Латунь	16		1/2"	129,49
VC.2270.015	Сол.кран	p/p	Латунь	16		1/2"	43,48
VC.2279.001	Таймер						82,24

ВОЗДУХОТВОДЧИК АВТОМАТИЧЕСКИЙ (только для жидкостных систем)

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	1/2"	130,29
A.53.8006.020	AE16-6V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	3/4"	130,29
A.53.8006.025	AE16-6V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	1"	130,29
A.53.8016.015	AE16-14V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	1/2"	130,29
A.53.8016.020	AE16-14V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	3/4"	130,29
A.53.8016.025	AE16-14V	p/p	GJS-400-15	16	седло - витон	1"	130,29
A.53.8017.015	AE16SSV	p/p	ST.STEEL	16	седло - витон	1/2"	131,57
A.53.8017.020	AE16SSV	p/p	ST.STEEL	16	седло - витон	3/4"	131,57
A.53.8050.015	AE17/GV	p/p	GJS-400-15	17	седло - витон	1/2"	141,36
A.53.8050.020	AE17/GV	p/p	GJS-400-15	17	седло - витон	3/4"	141,36
A.53.8006.115	AE16-6E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	1/2"	132,87
A.53.8006.120	AE16-6E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	3/4"	132,87
A.53.8006.125	AE16-6E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	1"	132,87
A.53.8006.115	AE16-14E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	1/2"	132,87
A.53.8016.120	AE16-14E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	3/4"	132,87
A.53.8016.125	AE16-14E	p/p	GJS-400-15	16	седло - EPDM	1"	132,87
A.53.8017.115	AE16SSE	p/p	ST.STEEL	16	седло - EPDM	1/2"	132,87
A.53.8017.120	AE16SSE	p/p	ST.STEEL	16	седло - EPDM	3/4"	132,87
A.53.8050.115	AE17/GE	p/p	GJS-400-15	17	седло - EPDM	1/2"	141,36
A.53.8050.120E	AE17/GE	p/p	GJS-400-15	17	седло - EPDM	3/4"	141,36
A.53.8065.015	AE20-21	p/p	GS C-25	21		1/2"	297,64
A.53.8065.020	AE20-21	p/p	GS C-25	21		3/4"	319,73
A.53.8065.025	AE20-21	p/p	GS C-25	21		1"	366,77
A.53.8075.015	AE20-21	ф/ф	GS C-25	21		15	353,56
A.53.8075.020	AE20-21	ф/ф	GS C-25	21		20	389,48
A.53.8075.025	AE20-21	ф/ф	GS C-25	21		25	446,79
A.53.8085.025	AE32-17	p/p	GS C-25	17		1"	618,76
A.53.8090.025	AE32-17	ф/ф	GS C-25	17		25	671,09
A.53.8100.020	AE30/SS	p/p	ST.STEEL	30		3/4"	211,73
A.53.8105.020	AE30/SS	ф/ф	ST.STEEL	30	фланец на входе	20	241,26

AE16SS со встроенным обратным клапаном 45,92 Евро без НДС. Код A.53.8017.015C.

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

СТЕКЛО СМОТРОВОЕ

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.60.5100.015	SW12	p/p	латунь	12	боросиликатн.стекло	1/2"	46,30
A.60.5100.020	SW12	p/p	латунь	12	боросиликатн.стекло	3/4"	52,73
A.60.5100.025	SW12	p/p	латунь	12	боросиликатн.стекло	1"	58,10
A.60.5150.032	DW12	p/p	бронза	16	закаленное стекло	11/4"	125,25
A.60.5150.040	DW12	p/p	бронза	16	закаленное стекло	11/2"	136,28
A.60.5150.050	DW12	p/p	бронза	16	закаленное стекло	2"	240,49
A.60.5151.032	DW12	p/p	бронза	16	боросиликатн.стекло	11/4"	167,33
A.60.5151.040	DW12	p/p	бронза	16	боросиликатн.стекло	11/2"	177,23
A.60.5151.050	DW12	p/p	бронза	16	боросиликатн.стекло	2"	293,98
A.60.5200.015	SCK	p/p	бронза	10	боросиликатн.стекло	1/2"	69,39
A.60.5200.020	SCK	p/p	бронза	10	боросиликатн.стекло	3/4"	73,36
A.60.5200.025	SCK	p/p	бронза	10	боросиликатн.стекло	1"	122,86
A.60.7200.015	DW16SS	p/p	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	1/2"	180,39
A.60.7200.020	DW16SS	p/p	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	3/4"	225,24
A.60.7200.025	DW16SS	p/p	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	1"	272,75
A.60.7210.015	DW16SS	ф/ф *	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	15	230,63
A.60.7210.020	DW16SS	ф/ф *	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	20	283,20
A.60.7210.025	DW16SS	ф/ф *	AISI 304	16	боросиликатн.стекло	25	338,17
A.60.7220.015	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	15	401,17
A.60.7220.020	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	20	440,23
A.60.7220.025	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	25	484,52
A.60.7220.032	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	32	591,33
A.60.7220.040	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	40	630,40
A.60.7220.050	DW40SS	ф/ф *	AISI 316	40	боросиликатн.стекло	50	797,11
A.60.7100.015	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	1/2"	83,97
A.60.7100.020	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	3/4"	91,17
A.60.7100.025	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	1"	127,72
A.60.7100.032	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	11/4"	182,88
A.60.7100.040	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	11/2"	182,89
A.60.7100.050	DW40S	p/p	A 105	40	боросиликатн.стекло	2"	307,52
A.60.7150.015	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	15	153,99
A.60.7150.020	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	20	161,46
A.60.7150.025	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	25	224,76
A.60.7150.032	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	32	268,04
A.60.7150.040	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	40	272,54
A.60.7150.050	DW40S	ф/ф *	A 105	40	боросиликатн.стекло	50	399,92

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.

СТЕКЛО СМОТРОВОЕ

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.60.8100.015	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	15	112,62
A.60.8100.020	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	20	120,37
A.60.8100.025	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	25	143,14
A.60.8100.032	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	32	176,00
A.60.8100.040	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	40	187,08
A.60.8100.050	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	50	221,05
A.60.8100.065	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	65	374,65
A.60.8100.089	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	80	418,10
A.60.8100.100	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	100	630,29
A.60.8100.125	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	125	2048,03
A.60.8100.150	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	закаленное стекло	150	2432,90
A.60.8101.015	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	15	119,39
A.60.8101.020	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	20	126,77
A.60.8101.025	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	25	151,39
A.60.8101.032	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	32	185,85
A.60.8101.040	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	40	196,93
A.60.8101.050	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	50	232,62
A.60.8101.065	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	65	393,85
A.60.8101.089	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	80	439,39
A.60.8101.100	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	100	662,16
A.60.8101.125	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	125	2151,41
A.60.8101.150	DW 12G	ф/ф	GJL-250	16	боросиликатн.стекло	150	2555,11
A.60.8110.015	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	15	по запросу
A.60.8110.020	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	20	по запросу
A.60.8110.025	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	25	по запросу
A.60.8110.032	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	32	по запросу
A.60.8110.040	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	40	по запросу
A.60.8110.050	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	50	по запросу
A.60.8110.065	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	65	по запросу
A.60.8110.080	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	80	по запросу
A.60.8110.100	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	100	по запросу
A.60.8110.125	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	125	по запросу
A.60.8110.150	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	закаленное стекло	150	по запросу
A.60.8111.015	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	15	по запросу
A.60.8111.020	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	20	по запросу
A.60.8111.025	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	25	по запросу
A.60.8111.032	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	32	по запросу
A.60.8111.040	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	40	по запросу
A.60.8111.050	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	50	по запросу
A.60.8111.065	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	65	по запросу
A.60.8111.080	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	80	по запросу
A.60.8111.100	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	100	по запросу
A.60.8111.125	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	125	по запросу
A.60.8111.150	DW 12SS	ф/ф	AISI 316	25	боросиликатн.стекло	150	по запросу

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

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.57.8500.015	DF 15	р/р	нерж.сталь	32		1/2"	40,37
A.57.8500.020	DF 15	р/р	нерж.сталь	32		3/4"	40,37
A.57.8500.025	DF 15	р/р	нерж.сталь	32		1"	61,33

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

RT 25 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ

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

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.61.1100.008	RT25	p/p	AISI 316	21		¼"	42,56
A.61.1100.010	RT25	p/p	AISI 316	21		3/8"	42,56
A.61.1100.015	RT25	p/p	AISI 316	21		½"	42,56
A.61.1100.020	RT25	p/p	AISI 316	21		¾"	53,88
A.61.1100.025	RT25	p/p	AISI 316	21		1"	61,47
A.61.1100.032	RT25	p/p	AISI 316	21		1 1/4"	105,98
A.61.1100.040	RT25	p/p	AISI 316	21		1 1/2"	132,50
A.61.1100.050	RT25	p/p	AISI 316	21		2"	173,13

RD 40 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

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

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.61.1140.015	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	40		15	28,85
A.61.1140.020	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	40		20	39,33
A.61.1140.025	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	40		25	40,37
A.61.1140.032	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	40		32	53,92
A.61.1140.040	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	40		40	67,32
A.61.1140.050	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	40		50	92,07
A.61.1140.065	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	40		65	134,49
A.61.1140.080	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	40		80	183,95
A.61.1140.100	RD40	межфланц м/ф	AISI 316	25		100	268,97

RD 40 КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ

Межфланцевое присоединение, корпус углер.сталь & нержавеющее седло и диск, металл по металлу

КОД	ТИП	ПРИСОЕДИНЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	PN	ПРИМЕЧАНИЯ	DN	у.е.* без НДС
A.61.1150.125	RD40	межфланц м/ф	угл.сталь/AISI 316	16		125	635,48
A.61.1150.150	RD40	межфланц м/ф	угл.сталь/AISI 316	16		150	798,65
A.61.1150.200	RD40	межфланц м/ф	угл.сталь/AISI 316	16		200	1236,63

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