



14 марта 2022

Телефон: (495)737-56-49 Тел/Факс: (495)730-47- 57

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина стенки канала		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм		до 450 градусов		от 130 до 500 мм									
Элемент	Код	Диаметр дымового канала															
		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Труба 1000 мм	ТО-1000	2960	3150	3800	3990	4630	4980	5980	6990	7960	8980	10330	—	—	—	—	—
Труба 500 мм	ТО-500	1770	1880	2260	2340	2750	2960	3530	4120	4710	5300	6120	—	—	—	—	—
Труба 330 мм	ТО-330	1200	1290	1540	1610	1860	2010	2390	2810	3190	3590	4160	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 515..765мм	ТТО	3630	3950	4480	4730	5510	5910	7080	8220	9360	10560	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°	ОО-15	1120	1350	1840	2030	2490	2700	3630	4390	5430	6270	7580	—	—	—	—	—
Отвод 30°	ОО-30	1180	1480	1960	2180	2750	3000	3930	4880	5830	6800	8090	—	—	—	—	—
Отвод 45°	ОО-45	1370	1580	2110	2370	2940	3170	4250	5260	6290	7220	8620	—	—	—	—	—
Отвод 90°	ОО-90	1630	1940	2490	2940	3400	4080	5240	6360	7350	8380	10920	—	—	—	—	—
Тройник 45°	ТРО-45	3610	3910	5090	5870	6890	7500	9400	11510	14740	18350	21770	—	—	—	—	—
Тройник 90°	ТРО-90	2680	2980	3840	4200	5130	5390	6590	7860	9630	11490	13710	—	—	—	—	—
Крепление выходное	КВО	3840	4140	4440	4710	5070	5450	6190	7270	8170	8890	11340	—	—	—	—	—
Крепление настенное	КНО	5340	5960	6780	7430	8430	9190	11110	13350	15730	18100	20490	—	—	—	—	—
Соединение с котлом	СКО	1710	1770	2010	2090	2470	2640	3130	3610	4030	4460	4710	—	—	—	—	—
Муфта внутренняя	МВО	820	840	870	890	950	990	1140	1370	1540	1690	1900	—	—	—	—	—
Муфта наружная	МНО	820	840	870	890	950	990	1140	1370	1540	1690	1900	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	1920	2070	2220	2410	2640	2890	3440	4160	4690	5580	6570	—	—	—	—	—
Заглушка	ЗО	1100	1120	1290	1500	1800	1920	2300	2720	3170	3630	4350	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДО	2300	2490	2810	2980	3340	3630	4220	4820	6670	—	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	5360	5790	6480	7050	7860	8450	9910	12840	14870	17110	20970	—	—	—	—	—
Шибер	ШО	3440	3530	3760	3930	4670	5130	6360	9800	11550	13410	15080	—	—	—	—	—
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		1520	1900	1990	1940	2660	1990	2390	2680	2450	2700	3570	4540	6840	6820	8130	8090
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2150	2530	2620	2580	3290	2660	3060	3360	3170	3420	4350	5390	7690	7750	9120	9140



14 марта 2022

Телефон: (495)737-56-49 Тел/Факс: (495)730-47- 57

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина стенки канала		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,8 мм		до 450 градусов		от 130 до 800 мм									
Элемент	Код	Диаметр дымового канала															
		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Труба 1000 мм	ТО-1000	4520	4840	5830	6100	7100	7650	9170	10690	12190	13750	15310	16870	18480	20020	21480	24710
Труба 500 мм	ТО-500	2720	2870	3460	3590	4180	4520	5390	6290	7180	8090	8810	9740	10600	11490	12420	14280
Труба 330 мм	ТО-330	1820	1960	2340	2430	2850	3080	3650	4310	4860	5470	5960	6550	7270	7940	8660	10180
Труба телескопическая 515..765мм	ТТО	5510	5980	6800	7180	8360	8980	10730	12480	14190	16010	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°	ОО-15	1730	2110	2850	3150	4010	4310	5850	7100	8490	9740	10450	10860	11890	13160	14280	16520
Отвод 30°	ОО-30	1820	2240	2980	3270	4160	4540	5960	7390	8830	10370	11090	11640	12950	14300	15760	18610
Отвод 45°	ОО-45	2090	2390	3210	3570	4460	4790	6440	7980	9400	10920	12020	13010	14400	15800	17570	21120
Отвод 90°	ОО-90	2470	2960	3780	4460	5150	6170	7940	9650	11190	12780	15040	17000	18900	20930	22920	27410
Тройник 45°	ТРО-45	5490	5960	7710	8910	10450	11400	14320	17510	22430	27960	30840	36730	42390	48580	54340	—
Тройник 90°	ТРО-90	4080	4520	5850	6400	7790	8190	10030	11980	14660	17510	19540	23170	26840	30730	34890	44270
Крепление выходное	КВО	4560	4880	5340	5660	6170	6650	7580	8910	10030	11000	13730	16110	18460	20970	25220	31740
Крепление настенное	КНО	6060	6720	7690	8360	9530	10390	12520	15020	17590	20190	24310	29420	34340	39730	48530	62920
Соединение с котлом	СКО	2240	2340	2680	2790	3290	3530	4180	4860	5430	6040	6460	7770	8790	9860	11110	13850
Муфта внутренняя	МВО	1250	1290	1330	1350	1460	1520	1750	2110	2340	2580	2700	2980	3250	3550	3860	4540
Муфта наружная	МНО	1250	1290	1330	1350	1460	1520	1750	2110	2340	2580	2700	2980	3250	3550	3860	4540
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	2890	3130	3360	3650	3990	4370	5220	6310	7100	8430	9000	9380	10260	11700	12970	16620
Заглушка	ЗО	1670	1710	1960	2280	2720	2910	3510	4160	4820	5510	5890	6420	7100	8090	8980	11530
Дефлектор	ДО	2430	2640	2980	3170	3550	3840	4500	5130	7030	—	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	5550	6020	6760	7350	8220	8830	10350	13370	15480	17780	22010	—	—	—	—	—
Шибер	ШО	4030	4140	4520	4710	5640	6190	7620	11980	14020	16220	19320	22300	24690	27620	30900	37870
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2280	2850	2980	2910	3990	2980	3590	4030	3670	4060	5360	6820	10260	10240	12210	12140
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2910	3480	3610	3550	4630	3650	4270	4710	4390	4770	6150	7670	11110	11170	13200	13200

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина стенки канала		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L		0,5 мм		до 600 градусов		от 130 до 500 мм									
Элемент	Код	Диаметр дымового канала															
		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Труба 1000 мм	ТО-1000	3400	3650	4410	4670	5410	5830	6990	8150	9310	10480	12060	—	—	—	—	—
Труба 500 мм	ТО-500	2010	2150	2580	2680	3150	3380	4030	4730	5360	6060	6990	—	—	—	—	—
Труба 330 мм	ТО-330	1390	1520	1800	1900	2220	2390	2830	3340	3780	4270	4730	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 515..765мм	ТТО	4060	4460	5090	5390	6270	6760	8070	9400	10690	12060	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°	ОО-15	1270	1540	2150	2390	2870	3080	4180	5030	6060	6930	7770	—	—	—	—	—
Отвод 30°	ОО-30	1350	1670	2280	2530	3130	3380	4520	5510	6500	7500	8320	—	—	—	—	—
Отвод 45°	ОО-45	1690	1940	2470	2750	3420	3740	4840	5980	7120	8380	9190	—	—	—	—	—
Отвод 90°	ОО-90	1920	2090	2960	3440	4010	4730	6040	7330	8490	9690	12060	—	—	—	—	—
Тройник 45°	ТРО-45	3990	4350	5640	6500	7620	8320	10450	12780	16240	20150	24520	—	—	—	—	—
Тройник 90°	ТРО-90	3040	3400	4350	4790	5810	6120	7520	8950	10920	12990	15500	—	—	—	—	—
Крепление выходное	КВО	4010	4330	4670	4980	5340	5770	6590	7710	8700	9480	12570	—	—	—	—	—
Крепление настенное	КНО	5530	6150	7010	7690	8700	9500	11510	13810	16260	18670	22370	—	—	—	—	—
Соединение с котлом	СКО	1880	1960	2240	2340	2770	2960	3510	4060	4540	5030	5870	—	—	—	—	—
Муфта внутренняя	МВО	890	910	950	970	1030	1120	1290	1540	1730	1940	2150	—	—	—	—	—
Муфта наружная	МНО	890	910	950	970	1030	1120	1290	1540	1730	1940	2150	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	2070	2150	2450	2680	2910	3190	3840	4630	5240	6190	7030	—	—	—	—	—
Заглушка	ЗО	1250	1270	1520	1770	2070	2240	2700	3190	3720	4250	4790	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДО	2680	3000	3400	3610	4080	4440	5260	6020	7730	—	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	5430	5870	6590	7180	8000	8600	10070	13050	15120	17380	21580	—	—	—	—	—
Шибер	ШО	3760	3890	4200	4410	5240	5740	7120	10750	12650	14660	16430	—	—	—	—	—
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		1840	2280	2390	2340	3210	2390	2870	3230	2960	3250	4290	5450	8220	8190	9760	9720
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2470	2910	3020	2980	3840	3060	3550	3910	3670	3970	5070	6290	9060	9120	10750	10770

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина стенки канала		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L		0,8 мм		до 600 градусов		от 130 до 800 мм									
Элемент	Код	Диаметр дымового канала															
		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Труба 1000 мм	ТО-1000	4980	5340	6440	6800	7900	8510	10200	11910	13580	15310	17110	18780	20550	22240	23950	27480
Труба 500 мм	ТО-500	2960	3150	3780	3930	4580	4960	5910	6910	7880	8890	9690	10580	11510	12480	13500	15520
Труба 330 мм	ТО-330	2030	2200	2620	2750	3210	3460	4100	4840	5470	6170	6550	7120	7860	8570	9340	10940
Труба телескопическая 515..765мм	ТТО	5960	6500	7410	7880	9170	9840	11780	13690	15590	17570	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°	ОО-15	1880	2300	3190	3530	4370	4690	6420	7730	9140	10410	10640	10790	11870	13140	14210	16520
Отвод 30°	ОО-30	1990	2430	3290	3650	4540	4920	6550	8050	9500	11090	11340	11660	13050	14420	15900	18840
Отвод 45°	ОО-45	2410	2770	3570	3970	4940	5360	7030	8720	10220	12120	12630	13350	14870	16370	18210	21940
Отвод 90°	ОО-90	2770	3100	4250	4980	5790	6840	8760	10670	12360	14110	16200	17930	20090	22340	24580	29570
Тройник 45°	ТРО-45	5890	6400	8280	9570	11240	12250	15400	18840	24010	29820	33670	39430	45640	52530	58840	—
Тройник 90°	ТРО-90	4440	4940	6360	6990	8490	8950	10980	13120	16010	19070	21390	24980	29270	33180	37850	47820
Крепление выходное	КВО	4750	5090	5580	5930	6440	6970	8000	9380	10580	11590	14950	17020	19430	22010	26360	32990
Крепление настенное	КНО	6250	6910	7920	8640	9800	10710	12930	15480	18140	20780	26210	30560	35500	41040	49910	64480
Соединение с котлом	СКО	2410	2530	2910	3040	3590	3860	4540	5300	5930	6610	7600	7690	8680	9690	10920	13540
Муфта внутренняя	МВО	1310	1350	1390	1440	1540	1650	1900	2280	2560	2830	2980	3230	3530	3820	4180	4900
Муфта наружная	МНО	1310	1350	1390	1440	1540	1650	1900	2280	2560	2830	2980	3230	3530	3820	4180	4900
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	3040	3210	3590	3930	4290	4690	5620	6780	7650	9060	9480	9440	11300	12880	14340	16680
Заглушка	ЗО	1820	1860	2200	2560	3020	3250	3910	4630	5360	6150	6360	6760	8410	9570	10690	12060
Дефлектор	ДО	2850	3080	3510	3720	4180	4540	5320	6060	8240	—	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	5680	6170	6950	7560	8450	9080	10670	13730	15880	18250	22260	—	—	—	—	—
Шибер	ШО	4350	4520	4960	5200	6230	6840	8380	12950	15140	17470	20720	23380	26150	29150	32950	40490
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2770	3420	3590	3530	4820	3590	4310	4860	4440	4880	6440	8170	12330	12290	14640	14570
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		3400	4060	4220	4160	5450	4270	4980	5530	5150	5600	7220	9020	13180	13220	15630	15630

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина стенки канала		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая жаропрочная окалиностойкая		AISI 309S		0,8 мм		до 800 градусов		от 130 до 800 мм									
Элемент	Код	Диаметр дымового канала															
		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Труба 1000 мм	ТО-1000	7220	7960	9800	10600	12480	13260	15920	19200	22920	25790	28960	32360	35420	38380	41180	47350
Труба 500 мм	ТО-500	4290	4580	5530	5930	6860	7480	9000	10540	12080	13830	15650	18250	19850	21520	23230	26950
Труба 330 мм	ТО-330	2940	3270	3890	4030	5050	5200	6150	7100	8050	9000	10900	12250	13540	14760	16090	18880
Труба телескопическая 515..765мм	ТТО	8130	9270	10920	11950	13540	15040	17720	20400	23340	26550	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°	ОО-15	2660	3250	4540	5030	6170	6800	8980	10920	13070	15020	15630	18970	20970	23170	25320	29610
Отвод 30°	ОО-30	2770	3380	4730	5240	6530	7200	9440	11640	13770	15900	16580	20130	22490	24840	27430	32520
Отвод 45°	ОО-45	3190	3590	5320	5890	7840	8150	10410	12710	15210	17740	18520	23020	25620	28220	31470	37700
Отвод 90°	ОО-90	4290	4900	6400	7560	9720	10430	13140	16540	19680	22730	24630	30900	34640	38500	42320	50980
Тройник 45°	ТРО-45	8150	9210	12170	14070	16560	18120	22750	28790	36960	46300	55000	67990	78520	90250	101350	—
Тройник 90°	ТРО-90	6250	7140	9340	10560	12800	13540	16810	20300	24710	29480	36450	43040	50080	57170	64990	82410
Крепление выходное	КВО	5390	5890	6480	7200	8320	9140	11340	13520	16520	19220	22390	27030	30880	35060	41040	51450
Крепление настенное	КНО	7500	8660	10480	11810	13920	15480	19770	21820	27690	33100	39430	48470	56500	65070	77700	100620
Соединение с котлом	СКО	3100	3380	3910	4030	5070	5200	6100	7010	7880	8740	9740	13070	14810	16520	18610	23110
Муфта внутренняя	МВО	1920	1990	2070	2180	2340	2560	2940	3480	3890	4310	4900	5550	6080	6610	7180	8470
Муфта наружная	МНО	1920	1990	2070	2180	2340	2560	2940	3480	3890	4310	4900	5550	6080	6610	7180	8470
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	4350	4710	5070	5530	6060	6670	7980	9650	10900	12950	14110	16240	19510	22220	24750	28790
Заглушка	ЗО	2530	2620	3040	3530	4200	4540	5470	6480	7540	8660	9880	11510	14490	16470	18420	20720
Дефлектор	ДО	3890	4220	4820	5130	5790	6290	7390	8430	11280	—	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	6080	6610	7480	8150	9140	9820	11550	14760	17090	19580	24580	—	—	—	—	—
Шибер	ШО	7670	7840	8360	8720	10410	11400	14090	21920	25720	29740	31530	39350	43890	48910	55230	67370
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		3800	4750	4960	4860	6650	4960	5980	6720	6120	6760	8930	11360	17110	17060	20340	20230
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		4440	5390	5600	5490	7290	5640	6650	7390	6840	7480	9720	12210	17950	17990	21330	21290

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина стенки канала		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая окалиностойкая		AISI 310S		0,8 мм		до 800 градусов		от 130 до 800 мм									
Элемент	Код	Диаметр дымового канала															
		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Труба 1000 мм	ТО-1000	9230	10290	12590	13710	16030	17130	20550	24600	29100	32740	36770	40950	44770	48510	52100	59810
Труба 500 мм	ТО-500	5300	5740	6930	7480	8660	9400	11320	13240	15160	17300	19560	22540	24520	26590	28680	33180
Труба 330 мм	ТО-330	3610	4060	4820	5070	6230	6500	7690	8890	10120	11320	13500	15100	16640	18140	19730	23040
Труба телескопическая 515..765мм	ТТО	10160	11590	13710	15040	17090	18900	22340	25790	29500	33500	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°	ОО-15	3040	3650	5050	5600	6860	7560	9910	12040	14400	16540	17380	20970	23210	25660	28090	32930
Отвод 30°	ОО-30	3170	3840	5320	5910	7310	8090	10560	13010	15420	17850	18860	22770	25490	28240	31240	37190
Отвод 45°	ОО-45	3720	4200	6080	6760	8870	9310	11910	14590	17510	20440	21710	26720	29930	33070	36940	44440
Отвод 90°	ОО-90	4980	5740	7480	8810	11260	12140	15380	19490	23270	27080	29820	36940	41800	46650	51550	62540
Тройник 45°	ТРО-45	9460	10810	14320	16620	19750	21820	27770	35350	45280	56560	67520	82920	96030	110540	124650	—
Тройник 90°	ТРО-90	7240	8360	10940	12420	15100	16160	20300	24770	30290	36280	44690	52760	61350	70140	79770	101190
Крепление выходное	КВО	5790	6380	7050	7840	9060	9950	12290	14640	17780	20660	23970	28810	32780	37130	43270	54000
Крепление настенное	КНО	7900	9140	11050	12440	14660	16280	20720	22940	28960	34490	41020	50200	58380	67120	79900	103110
Соединение с котлом	СКО	3400	3720	4290	4480	5550	5740	6760	7770	8740	9720	10810	14280	16110	17950	20130	24860
Муфта внутренняя	МВО	2220	2340	2470	2640	2870	3150	3630	4290	4820	5340	6060	6800	7480	8110	8810	10330
Муфта наружная	МНО	2220	2340	2470	2640	2870	3150	3630	4290	4820	5340	6060	6800	7480	8110	8810	10330
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	4690	5110	5580	6120	6760	7460	8980	10900	12460	14780	16280	18750	23360	26610	29740	33430
Заглушка	ЗО	2870	3020	3550	4120	4900	5320	6460	7730	9100	10500	12060	14020	18330	20890	23400	25370
Дефлектор	ДО	4540	4980	5680	6080	6860	7460	8760	10030	13260	—	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	6420	7010	7940	8680	9740	10480	12330	15690	18140	20760	34720	—	—	—	—	—
Шибер	ШО	8190	8430	9060	9500	11590	12710	15650	24630	28810	33220	35440	44920	49970	55500	63420	77170
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		4560	5700	5960	5830	7980	5960	7160	8050	7350	8110	10710	13620	20530	20470	24390	24270
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		5200	6340	6590	6460	8620	6630	7840	8720	8070	8830	11490	14470	21370	21390	25390	25320

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 30

Материал		Марка		Толщина стенки		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
Дымовой канал: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм		до 450 градусов		от 130 до 450 мм									
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм													
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно		Paroc Extra		30 мм													
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/190	150/210	180/240	200/260	230/290	250/310	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	600/660	650/710	700/760	800/860
Труба 1000 мм*	ТД-1000	7650	8640	10070	11240	12740	13580	16260	18690	21100	23650	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	4730	5070	5830	6820	7840	8570	10560	12060	13620	15400	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	3860	4220	4750	5450	6550	7100	8450	10390	11660	13410	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	10880	12210	14190	15520	17680	18990	22260	25640	29100	32270	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	3700	4010	4460	4940	5530	5960	8260	9950	11740	14340	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	3860	4160	4860	5340	6170	6460	8790	10860	12990	15440	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	4290	4650	5470	6120	7200	7940	10480	12550	14970	17640	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	7010	7810	9500	10220	12420	13350	17260	20590	24390	28580	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	11720	12440	16770	19470	24290	26440	33980	41060	50120	60000	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	8850	9310	11740	13240	16830	18370	23720	28770	34170	38160	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	5790	6100	6930	7670	8150	8810	10410	11620	13070	14320	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	8470	9190	10580	11150	12690	13330	15230	17830	19920	22320	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	12710	13810	15800	17130	19900	21120	24540	29270	32740	37090	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2490	2640	2850	2980	3340	3590	4160	4730	5280	5830	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	3020	3190	3550	3840	4270	4560	5390	6120	6480	6950	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1900	2090	2430	2600	2850	3040	3550	4100	4820	4350	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	2600	2960	3530	3910	4500	4940	6100	7430	7560	9310	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3080	3440	3910	4310	4630	5050	5830	6650	7750	8950	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	2370	2680	3080	3360	3630	3990	4630	5320	6190	7200	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	5430	5850	6530	7030	8030	8760	10480	12170	15190	17740	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	8490	9140	10200	11110	12550	13580	16160	20190	23380	26780	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	3130	3360	3720	4060	4690	5130	6250	7350	8510	9670	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	4160	4390	4900	5300	6040	6570	7900	9270	10640	12020	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	3970	4220	4690	5110	5850	6360	7690	9040	10350	11680	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	6360	6720	7620	8430	8980	9690	11450	12780	14380	15760	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	14910	15310	16370	17260	18730	19540	21860	24290	27410	29990	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	6000	6340	6890	7650	9340	10200	12440	17760	20510	23550	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		5200	6360	6570	6910	8190	9170	6950	8260	8410	9250	11910	11910	14870	18180	21880	21690
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		4390	5300	5360	5490	6570	7390	5430	6400	6480	7050	8930	8720	10540	13260	16300	14680

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка		Толщина стенки		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
Дымовой канал: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,8 мм		до 450 градусов		от 130 до 450 мм									
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм													
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно		Paroc Extra		30 мм		---		---									
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/190	150/210	180/240	200/260	230/290	250/310	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	600/660	650/710	700/760	800/860
Труба 1000 мм*	ТД-1000	9340	10450	12250	13500	15350	16410	19640	22620	25600	28700	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	5770	6170	7160	8150	9420	10260	12570	14420	16330	18440	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	4560	4940	5640	6360	7600	8260	9820	12020	13470	15480	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	12950	14420	16730	18180	20760	22320	26230	30240	34340	38180	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	4500	4980	5790	6400	7370	7920	10900	13200	15520	18690	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	4670	5150	6210	6820	8000	8450	11450	14150	16850	19900	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	5200	5680	6800	7580	9060	9970	13120	15820	18880	22260	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	8320	9290	11360	12250	14890	16030	20720	24820	29460	34550	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	13600	14450	19370	22470	27820	30260	38760	46890	57550	69250	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	10220	10830	13710	15380	19450	21100	27030	32740	39010	43950	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	6270	6610	7540	8320	8890	9610	11320	12690	14280	15670	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	8930	9670	11170	11760	13410	14110	16140	18900	21120	23680	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	14090	15290	17490	18880	21940	23320	27160	32290	36200	40970	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2980	3100	3340	3480	3860	4120	4790	5490	6120	6720	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	3610	3970	4330	4790	5170	5790	6190	7080	7540	8130	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	2470	2750	2960	3250	3510	3860	4160	4840	5700	6630	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	3170	3860	4310	4920	5490	6380	6930	7620	8620	10640	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3080	3440	3910	4310	4630	5050	5830	6650	7750	8950	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	2640	2980	3400	3720	4030	4440	5110	5890	6860	7940	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	5890	6360	7100	7670	8740	9500	11400	13260	16430	20020	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	9020	9740	10880	11850	13410	14490	17260	21500	24880	28450	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	3460	3720	4120	4500	5200	5660	6910	8130	9400	10670	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	4690	4940	5470	5890	6700	7220	8660	10200	11660	13140	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	4520	4770	5280	5700	6480	7030	8430	9950	11360	12820	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	6910	7270	8300	9140	9780	10580	12460	13960	15710	17230	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	15420	15880	17020	17930	19510	20400	22850	25450	28740	31470	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ЩД	6570	6930	7600	8380	10260	11210	13620	19790	22810	26170	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		6290	7710	7980	8280	9860	11070	8380	9970	10160	11190	14470	14470	18120	22220	26760	26550
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		5930	7100	7220	7330	8700	9760	7330	8570	8740	9480	12040	11830	14400	17890	21800	20250

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка		Толщина стенки		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L		0,5 мм		до 600 градусов		от 130 до 450 мм									
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм													
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно		Paroc Extra		30 мм		---											
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/190	150/210	180/240	200/260	230/290	250/310	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	600/660	650/710	700/760	800/860
Труба 1000 мм*	ТД-1000	8070	9120	10670	11890	13470	14380	17210	19830	22390	25110	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	4940	5300	6120	7140	8190	8950	11020	12630	14280	16110	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	4060	4410	5010	5740	6860	7430	8890	10880	12230	14040	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	11300	12690	14780	16180	18420	19810	23230	26760	30390	33730	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	3860	4180	4690	5200	5830	6270	8660	10390	12270	14930	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	4010	4350	5110	5620	6460	6780	9190	11320	13540	16070	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	4460	4840	5720	6400	7520	8300	10900	13050	15570	18310	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	7140	7980	9740	10480	12760	13730	17740	21200	25150	29480	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	11980	12740	17130	19920	25050	27290	35040	42350	51640	61750	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	9120	9610	12080	13600	17510	19110	24630	29860	35460	39640	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	5850	6190	7010	7770	8380	8950	10580	11830	13310	14590	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	8530	9250	10640	11210	12780	13450	15380	17990	20130	22600	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	12900	14040	16070	17420	20210	21520	25010	29800	33450	37930	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2560	2700	2910	3060	3570	3700	4290	4880	5470	6060	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	3270	3460	3860	4180	4670	4960	5870	6720	7140	7670	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	2150	2370	2750	2940	3250	3460	4030	4690	5470	6310	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	2850	3230	3840	4250	4900	5340	6590	8000	9670	11530	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3080	3440	3910	4310	4630	5050	5830	6650	7750	8950	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	2600	2910	3340	3650	3970	4350	5050	5810	6760	7770	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	6060	6610	7430	8000	9140	9950	11980	13940	16850	20190	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	8810	9480	10620	11570	13070	14110	16790	20970	24250	27730	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	3380	3610	4030	4390	5070	5510	6720	7920	9120	10350	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	4330	4600	5150	5600	6380	6930	8340	9780	11240	12650	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	4160	4440	4960	5410	6170	6720	8130	9530	10940	12360	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	6440	6800	7710	8550	9230	9840	11640	13010	14640	16050	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	14970	15420	16450	17380	18990	19700	22030	24500	27670	30290	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ЩД	6190	6550	7140	7920	9690	10600	12930	18400	21250	24370	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		5640	6910	7140	7460	8870	9930	7520	8930	9100	10030	12930	12930	16180	19810	23820	23630
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		5010	6020	6100	6230	7430	8340	6190	7270	7370	8030	10180	9970	12080	15120	18500	16920

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка	Толщина стенки		Рабочая температура		Диаметр дымового канала										
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L	0,8 мм		до 600 градусов		от 130 до 450 мм										
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304	0,5 мм														
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно		Paroc Extra	30 мм		---												
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/190	150/210	180/240	200/260	230/290	250/310	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	600/660	650/710	700/760	800/860
Труба 1000 мм*	ТД-1000	10200	11430	13390	14760	16810	17990	21500	24770	28050	31470	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	6310	6760	7810	8930	10310	11210	13750	15800	17870	20190	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	5010	5410	6170	6950	8320	9020	10750	13160	14740	16960	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	14150	15780	18290	19870	22700	24410	28680	33120	37590	41820	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	4900	5430	6380	7050	8090	8720	11950	14470	17060	20510	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	5090	5640	6820	7460	8760	9270	12550	15460	18420	21750	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	5680	6230	7410	8300	9880	10900	14340	17320	20680	24350	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	8850	9910	12100	13090	15950	17170	22200	26650	31660	37170	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	14850	15780	21180	24580	30390	33120	42410	51300	63020	75860	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	11150	11830	15000	16810	21270	23110	29590	35820	42700	48110	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	6780	7200	8170	9040	9630	10430	12330	13790	15540	17020	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	9720	10500	12080	12740	14510	15270	17450	20440	22850	25620	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	15400	16660	19090	20590	23930	25410	29590	35190	39600	44800	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	3270	3420	3650	3840	4270	4520	5260	6040	6740	7390	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	3990	4370	4770	5300	5740	6400	6860	7880	8410	9080	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	2750	3040	3270	3610	3910	4330	4650	5410	6420	7430	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	3480	4270	4750	5450	6020	7010	7620	8430	9460	11720	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3080	3440	3910	4310	4630	5050	5830	6650	7750	8950	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	2890	3250	3720	4120	4440	4820	5620	6460	7500	8660	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	6630	7160	8030	8660	9860	10770	12880	14970	18520	22450	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	9460	10240	11470	12500	14130	15310	18230	22640	26170	29930	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	3780	4080	4520	4940	5680	6230	7560	8910	10290	11680	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	5150	5430	6020	6480	7330	7940	9500	11190	12780	14400	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	4960	5260	5830	6270	7120	7750	9270	10940	12480	14090	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	7460	7920	9000	9950	10600	11470	13560	15160	17110	18730	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	15990	16490	17740	18730	20340	21310	23910	26610	30070	32900	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	7200	7580	8320	9190	11260	12290	14930	21730	25070	28740	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		6970	8530	8850	9140	10920	12250	9230	11000	11240	12360	16010	16010	20060	24670	29720	29500
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		6610	7920	8090	8190	9740	10940	8190	9630	9820	10670	13580	13370	16350	20340	24730	23190

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка		Толщина стенки		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
Дымовой канал: сталь нержавеющая окалиностойкая		AISI 309S		0,8 мм		до 800 градусов		от 130 до 450 мм									
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм													
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно		Paroc Extra		30 мм		---											
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/190	150/210	180/240	200/260	230/290	250/310	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	600/660	650/710	700/760	800/860
Труба 1000 мм*	ТД-1000	12480	14090	16870	18690	21580	22390	26840	31050	35230	39330	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	7620	8150	9550	10920	12550	13710	16770	19370	22010	25090	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	5850	6480	7460	8260	10160	10730	12710	15270	17190	19580	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	15610	18060	21310	23270	26550	28890	34360	39470	44990	50460	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	5510	6230	7560	8380	9780	10730	14400	17490	20680	24600	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	5740	6460	8050	8870	10540	11360	15100	18650	22260	26150	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	6460	7010	8850	10120	12950	13790	17400	21370	25510	29820	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	10920	12230	14910	16110	19620	21140	27330	32760	38920	45660	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	16430	17930	24100	27960	34550	37700	48110	58250	72000	87120	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	12330	13540	17320	19410	24560	26360	33580	40570	46910	51870	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	7120	7480	8360	9170	9740	10480	12330	13940	15650	17150	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	9780	10540	12000	12610	14280	15000	17130	20130	22490	25150	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	15230	16540	19090	20740	24080	25680	30070	35760	40250	45770	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	3780	3950	4220	4390	4860	5170	5980	6930	7730	8510	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	5150	5740	6290	6990	7560	8470	9140	10480	11260	12210	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	3780	4080	4480	5050	5300	5930	6630	7430	9460	11660	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	4690	5530	6210	7080	7880	9100	9910	10960	12380	15230	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3080	3440	3910	4310	4630	5050	5830	6650	7750	8950	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	3230	3610	4160	4540	4940	5390	6270	7200	8360	9630	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	8700	9380	10580	11400	13010	14170	16960	19680	24220	28510	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	10900	11760	13240	14420	16370	17700	21120	26020	30030	34210	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	4820	5150	5770	6270	7220	7880	9570	11260	12950	14640	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	6570	6990	7900	8530	9690	10540	12670	14830	17000	19130	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	6400	6820	7650	8320	9480	10310	12460	14590	16730	18800	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	7840	8220	9210	10070	10710	11530	13560	15330	17210	18860	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	16200	16640	17720	18630	20190	21060	23590	26380	29740	32520	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	7390	7840	8680	9530	11810	12860	15610	23250	26760	30600	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		8470	10430	10810	11070	13220	14870	11210	13370	13660	15060	19560	19560	24600	30290	36560	36280
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		9020	10730	10980	11020	12970	14470	11130	12970	13260	14380	18230	18060	22090	27160	32780	31410

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка	Толщина стенки:									Рабочая температура			Диаметр дымового канала		
Дымовой канал: сталь нержавеющая окалиностойкая		AISI 310S	0,8 мм									до 800 градусов			от 130 до 450 мм		
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304	0,5 мм														
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно		Paroc Extra	30 мм									---					
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/190	150/210	180/240	200/260	230/290	250/310	300/360	350/410	400/460	450/510	500/560	550/610	600/660	650/710	700/760	800/860
Труба 1000 мм*	ТД-1000	14680	16620	19900	22070	25450	26590	31890	36940	41940	46890	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	8700	9420	11070	12610	14490	15820	19300	22320	25370	28870	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	6590	7330	8470	9380	11450	12120	14400	17230	19430	22090	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	17780	20590	24330	26630	30410	33100	39390	45340	51700	58000	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	5910	6720	8130	9060	10540	11570	15440	18750	22180	26340	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	6210	7030	8720	9650	11470	12400	16390	20250	24160	28410	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	7080	7730	9760	11130	14190	15140	19160	23570	28170	32970	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	11680	13160	16070	17470	21250	22960	29720	35840	42680	50160	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	18180	20060	26910	31260	38650	42390	54410	66320	82160	99520	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	13620	15120	19320	21750	27430	29590	37850	45980	53580	59960	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	7430	7860	8830	9650	10310	11110	12970	14700	16540	18140	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	10140	10960	12500	13140	14890	15670	17950	21080	23510	26290	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	16200	17640	20400	22200	25770	27520	32290	38310	43400	49320	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	4060	4270	4600	4820	5320	5700	6590	7650	8570	9460	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	5700	6380	7080	7840	8530	9570	10500	12120	13220	14510	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	4330	4710	5260	5890	6270	7030	7980	9080	11430	13960	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	5240	6150	6970	7920	8850	10200	11260	12610	14340	17510	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3080	3440	3910	4310	4630	5050	5830	6650	7750	8950	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	3420	3840	4410	4840	5260	5740	6670	7690	8910	10260	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	9780	10620	12020	12990	14830	16110	19280	22390	27480	32380	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	11660	12650	14280	15590	17700	19130	22850	28050	32360	36830	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	5240	5640	6340	6910	7960	8660	10520	12360	14210	16070	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	7120	7600	8640	9340	10640	11570	13920	16280	18650	20970	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	6950	7460	8380	9140	10450	11340	13710	16030	18370	20660	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	8170	8640	9720	10620	11340	12230	14260	16180	18180	19960	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	16330	16810	17930	18840	20420	21330	23760	26610	30010	32840	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ЩД	7920	8450	9400	10310	13010	14210	17190	26020	29950	34170	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150
		9550	11780	12250	12460	14890	16770	12630	15080	15420	16980	22110	22110	27860	34320	41440	41140
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150	130x150
		10540	12550	12840	12860	15100	16830	13030	15140	15540	16830	21330	21160	25960	31810	38290	36960

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал	Марка	Толщина стенки		Рабочая температура	Диаметр дымового канала												
		до 450 мм	свыше 450 мм														
Дымовой канал: сталь нержавеющая коррозионностойкая	AISI 304	0,5 мм	0,8 мм	до 450 градусов	от 130 до 800 мм												
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая	AISI 304	0,5 мм	0,8 мм														
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно	Paroc Extra	50 мм					---										
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/230	150/250	180/280	200/300	230/330	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/700	650/750	700/800	800/900
Труба 1000 мм*	ТД-1000	9190	10350	12040	13390	15120	16110	19240	22090	24880	27880	38540	42260	46340	50240	54130	69100
Труба 500 мм*	ТД-500	5680	6040	6970	8130	9310	10180	12520	14300	16160	18210	24250	26590	28660	31360	34210	40800
Труба 330 мм*	ТД-330	4650	5050	5700	6530	7790	8450	10100	12380	13880	15950	20400	22390	24540	27050	30200	36520
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	13050	14590	16940	18500	21010	22580	26380	30370	34430	38160	---	---	---	---	---	---
Отвод 15°*	ОД-15	4330	4690	5260	5810	6570	6990	9650	11660	13770	16730	23320	25960	29250	34450	37340	45470
Отвод 30°*	ОД-30	4690	5050	5890	6460	7430	7790	10560	13030	15590	18520	26170	29820	33750	38250	42260	53180
Отвод 45°*	ОД-45	5050	5470	6440	7180	8430	9290	12310	14660	17490	20590	30460	34850	39870	45450	51170	64140
Отвод 90°*	ОД-90	8510	9480	11510	12360	15100	16140	20890	24900	29270	34260	---	---	---	---	---	---
Тройник 45°*	ТРД-45	14130	15140	20020	23230	29210	31740	40660	48980	59640	71260	96200	109740	124460	139770	157300	---
Тройник 90°*	ТРД-90	10710	11190	14040	15820	20340	22180	28530	34510	40910	45600	66080	73270	82540	92480	104900	134700
Крепление выходное*	КВД	6970	7350	8300	9190	9910	10520	12380	13770	15460	16900	20630	23930	26670	29670	34950	42830
Крепление настенное*	КНД	10260	11110	12760	13410	15250	15990	18210	21230	23630	26420	31680	38100	43080	48550	59900	75170
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	15330	16620	18970	20550	23760	25260	29270	34810	38860	43970	54050	61990	69510	77720	89820	111390
Соединение с котлом*	СКД	3000	3150	3400	3550	4160	4270	4940	5600	6250	6910	9570	12440	13540	14360	15290	17720
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	3530	3820	4250	4540	5110	5360	6100	6460	6910	7670	11130	11780	12970	13770	14970	18650
Заглушка*	ЗД	2410	2580	2830	3020	3360	3530	4080	4790	5530	6150	8980	10140	11240	12060	13220	16660
Заглушка для ревизии*	ЗРД	3440	3800	4370	4820	5640	5960	7240	8830	10580	11830	14910	16450	18670	20490	22940	29910
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3780	4120	4480	4840	5390	5640	6500	7600	8720	10390	11530	12400	17130	18880	20740	25050
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	3040	3360	3610	3970	4390	4630	5300	6230	7220	8110	10120	11380	13850	15210	16660	20040
Дефлектор	ДД	6400	6860	7690	8280	9440	10220	12230	14210	17490	20090	---	---	---	---	---	---
Дефлектор антиветровой	ДАД	9460	10160	11360	12360	13960	15040	17910	22240	25680	29120	---	---	---	---	---	---
Окончание коническое	ОКД	4100	4370	4880	5300	6100	6590	8000	9400	10810	12020	17360	21140	23420	27980	32670	40170
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	5220	5530	6190	6720	7620	8260	9910	11590	13260	14910	20530	23700	26950	31640	36350	47460
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	5050	5360	5980	6500	7410	8050	9670	11340	12970	14620	20170	23340	26570	31240	35950	46970
Корпус взрывного клапана*	КВКД	7670	8090	9120	10120	10900	11570	13620	15140	17000	18590	22700	26320	29340	32650	38460	47120
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	16260	16680	17780	18780	20400	21080	24100	26760	30140	32930	38040	42830	47350	52550	59770	72480
Шибер*	ЩД	7390	7750	8410	9310	11400	12440	15040	21610	24820	28360	40060	46300	52190	58480	66150	82070
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		10260	12190	12500	13160	15460	17170	13200	15570	15760	17280	21900	27030	38820	60570	60110	77380
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		7710	9270	9360	9610	11490	12900	9440	11110	11240	12190	15000	18040	24920	39140	37070	48790

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка		Толщина стенки		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
Дымовой канал:		сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,8 мм		до 450 градусов									
Защитный кожух:		сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм											
Теплоизоляция:		негорючее базальтовое волокно		Paroc Extra		50 мм											
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/230	150/250	180/280	200/300	230/330	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/700	650/750	700/800	800/900
Труба 1000 мм*	ТД-1000	10640	11910	13920	15330	17400	18560	22180	25510	28790	32270	35100	38670	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	6570	6990	8110	9290	10670	11640	14280	16330	18460	20820	22450	24770	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	5240	5680	6460	7310	8700	9460	11260	13770	15440	17700	19300	21160	—	—	—	—
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	14830	16520	19110	20780	23680	25430	29800	34340	38950	43250	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	4940	5430	6270	6950	7960	8490	11660	14130	16660	20060	22070	24460	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	5300	5810	6930	7600	8870	9310	12630	15570	18560	21960	24730	28090	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	5740	6270	7460	8320	9860	10880	14400	17230	20570	24220	28530	32710	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	8930	9970	12140	13070	15950	17090	22150	26320	31220	36560	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	15140	16370	21610	25090	31380	34320	43990	53070	64460	76860	88510	100550	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	12500	13140	16540	18670	23700	25790	33010	39940	47840	54220	61080	67710	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	7390	7770	8740	9650	10390	11000	12950	14470	16240	17740	19960	23170	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	10690	11530	13200	13880	15730	16490	18780	21920	24390	27270	31070	37380	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	15990	17320	19830	21420	24790	26380	30580	36370	40610	45940	52120	59730	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	3420	3570	3820	3990	4630	4750	5490	6270	7010	7730	8930	11760	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	4010	4350	4840	5200	5850	6150	7030	7500	8090	9020	10450	11110	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	2790	2980	3290	3530	3930	4120	4790	5660	6590	7350	8360	9420	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	3860	4290	4940	5450	6400	6740	8220	10030	11810	13450	14110	15590	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3780	4120	4480	4840	5390	5640	6500	7600	8720	10390	10670	11430	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	3360	3670	3990	4370	4840	5110	5890	6930	7980	9020	9290	10410	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	6610	7140	7960	8570	9780	10580	12690	14740	18080	20760	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	9670	10430	11640	12650	14300	15400	18370	22770	26270	29800	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	4310	4650	5150	5600	6440	6950	8470	9930	11400	12690	15460	19180	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	5700	6040	6700	7270	8220	8870	10640	12440	14230	15970	18180	21040	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	5510	5850	6500	7050	8000	8660	10370	12190	13920	15610	17850	20700	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	8130	8550	9610	10620	11430	12100	14230	15920	17870	19510	21960	25490	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	16710	17210	18420	19470	21230	22010	24690	27480	30960	33810	37340	42030	—	—	—	—
Шибер*	ШД	7960	8380	9140	10070	12380	13470	16260	23250	26670	30430	37870	43380	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		11930	14470	14870	15460	18250	20340	15570	18420	18690	20510	26170	26170	32460	39560	47330	46930
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		10290	12290	12480	12670	15040	16830	12610	14760	15000	16280	20550	20170	24460	30390	37000	34210

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал	Марка	Толщина стенки		Рабочая температура	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха												
		до 450 мм	свыше 450 мм														
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая	AISI 316L	0,5 мм	0,8 мм	до 600 градусов	от 130 до 800 мм												
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая	AISI 304	0,5 мм	0,8 мм														
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно	Paroc Extra	50 мм															
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/230	150/250	180/280	200/300	230/330	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/700	650/750	700/800	800/900
Труба 1000 мм*	ТД-1000	9670	10920	12710	14130	15990	17040	20360	23400	26380	29550	42700	46970	51450	55800	60110	76240
Труба 500 мм*	ТД-500	5930	6340	7310	8510	9760	10640	13090	14950	16900	19050	26440	29150	31430	34380	37470	44630
Труба 330 мм*	ТД-330	4860	5300	5980	6840	8170	8870	10560	12930	14510	16660	22130	24270	26590	29310	32670	39430
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	13540	15140	17610	19240	21860	23510	27500	31660	35900	39830	---	---	---	---	---	---
Отвод 15°*	ОД-15	4500	4900	5510	6080	6860	7330	10050	12120	14340	17360	24820	27620	31340	36810	39980	48740
Отвод 30°*	ОД-30	4860	5260	6150	6760	7770	8130	11000	13540	16200	19200	27710	31530	35990	40780	45090	56690
Отвод 45°*	ОД-45	5390	5850	6910	7710	9040	9950	13140	15610	18590	21860	32930	37700	43080	48870	55250	69210
Отвод 90°*	ОД-90	8680	9690	11780	12690	15460	16560	21460	25470	30180	35330	---	---	---	---	---	---
Тройник 45°*	ТРД-45	14550	15460	20700	23990	30120	32760	41940	50540	61520	73460	102580	116920	132890	149300	168090	---
Тройник 90°*	ТРД-90	11110	11680	14640	16470	21120	23020	29590	35800	42430	47370	71960	80020	90250	101250	114850	147610
Крепление выходное*	КВД	7030	7430	8380	9290	10010	10670	12520	13980	15690	17170	21770	25200	28070	31220	36640	49170
Крепление настенное*	КНД	10350	11190	12840	13520	15350	16140	18350	21420	23870	26720	33160	39790	44960	50670	62240	78330
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	15590	16920	19300	20910	24200	25720	29820	35460	39600	44820	57320	65600	73560	82180	94700	115800
Соединение с котлом*	СКД	3060	3230	3480	3630	4250	4410	5090	5790	6460	7180	10310	13350	14490	15440	16410	20610
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	3840	4160	4650	4940	5600	5850	6670	7100	7620	9100	12100	12930	14280	15250	16620	19770
Заглушка*	ЗД	2720	2910	3230	3440	3840	4010	4650	5430	6270	7480	9950	11260	12550	13520	14890	18710
Заглушка для ревизии*	ЗРД	3740	4140	4770	5220	6120	6440	7810	9460	11300	13540	15900	17590	19960	21960	24580	31950
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3780	4120	4480	4840	5390	5640	6500	7600	8720	10390	11530	12400	17130	18880	20740	25050
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	3320	3630	3950	4310	4790	5030	5790	6780	7770	9290	11340	12250	16920	18630	20490	24730
Дефлектор	ДД	6500	6970	7790	8410	9590	10390	12440	14470	17780	20630	---	---	---	---	---	---
Дефлектор антиветровой	ДАД	9570	10260	11470	12480	14110	15210	18120	22490	25980	29670	---	---	---	---	---	---
Окончание коническое	ОКД	4520	4480	4980	5430	6250	6760	8220	9650	11110	12570	18690	22680	25110	29930	34850	42830
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	5320	5660	6310	6860	7770	8470	10160	11870	13600	15310	22150	25530	28980	33940	38920	50600
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	5130	5450	6120	6650	7580	8260	9930	11620	13280	15000	21800	25180	28600	33540	38500	49890
Корпус взрывного клапана*	КВКД	7730	8170	9230	10220	11000	11740	13770	15380	17260	18880	23950	27710	30880	34340	40320	54090
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	16370	16770	17910	18880	20510	21250	24290	26970	30390	33240	39260	44230	48870	54240	61630	79450
Шибер*	ЩД	7580	7980	8680	9610	11780	12840	15540	22280	25620	29230	42960	49990	56390	63090	71620	88660
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		10860	13090	13430	14070	16580	18440	14150	16710	24520	18560	23610	29210	42070	81650	81020	104760
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		8740	10480	10620	10830	12900	14470	10710	12570	22560	13830	17060	20590	28640	61590	59410	77680

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка		Толщина стенки		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L		0,8 мм		до 600 градусов		от 130 до 550 мм									
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм													
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно		Paroc Extra		50 мм													
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/230	150/250	180/280	200/300	230/330	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/700	650/750	700/800	800/900
Труба 1000 мм*	ТД-1000	11260	12630	14780	16280	18500	19770	23610	27180	30710	34430	39280	43440	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	6890	7350	8530	9760	11210	12250	15000	17170	19410	21920	24750	27290	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	5490	5980	6820	7710	9170	9950	11850	14450	16220	18590	20990	23270	—	—	—	—
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	15440	17210	19960	21730	24770	26630	31240	36010	40850	45410	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	5130	5660	6550	7270	8320	8890	12140	14700	17340	20800	23570	26100	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	5510	6040	7220	7960	9250	9740	13160	16200	19300	22790	26320	29880	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	6120	6720	8000	8910	10560	11620	15330	18330	21840	25680	31000	35570	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	9530	10640	12970	14020	17090	18330	23840	28390	33710	39520	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	15690	16830	22470	26080	32570	35650	45700	55190	67030	79900	94910	107730	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	13010	13730	17280	19490	24670	26860	34360	41590	49800	56520	66950	74450	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	7670	8070	9080	10030	10790	11470	13470	15060	16920	18520	21580	24980	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	11070	11930	13660	14340	16260	17090	19450	22700	25280	28260	33310	39960	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	16710	18140	20760	22430	25980	27620	32060	38120	42560	48130	56750	64840	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	3510	3670	3930	4100	4750	4920	5700	6500	7290	8070	9670	12670	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	4350	4730	5280	5640	6380	6700	7690	8240	8910	10600	11360	12210	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	3130	3360	3740	3990	4460	4670	5450	6400	7430	8830	9270	10500	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	4220	4670	5390	5890	6930	7290	8870	10770	12630	15310	15040	16660	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3780	4120	4480	4840	5390	5640	6500	7600	8720	10390	10670	11430	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	3630	3970	4330	4730	5240	5530	6400	7500	8570	10240	10520	11280	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	6740	7270	8130	8760	9990	10860	12990	15080	18480	21440	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	9800	10560	11810	12840	14510	15670	18670	23110	26670	30480	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	4440	4770	5320	5790	6650	7220	8760	10260	11810	13370	16770	20740	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	5850	6210	6910	7480	8450	9170	10980	12840	14700	16520	19830	22870	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	5660	6000	6720	7270	8240	8950	10710	12590	14380	16160	19470	22510	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	8430	8870	9990	11050	11870	12610	14830	16560	18610	20380	23740	27480	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	17040	17530	18820	19900	21670	22510	25280	28110	31700	34680	39160	44040	—	—	—	—
Шибер*	ЩД	8220	8660	9480	10450	12860	14000	16900	24140	27710	31600	40740	47080	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		13070	15820	16300	16900	20000	22300	17000	20150	20510	22450	28720	28720	35690	43630	52230	51830
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		11430	13660	13920	14110	16770	18800	14040	16490	16810	18230	23130	22750	27690	34470	41920	39110

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал	Марка	Толщина стенки		Рабочая температура	Диаметр дымового канала												
		до 450 мм	свыше 450 мм														
Дымовой канал: сталь нержавеющая окалиностойкая	AISI 309S	0,8 мм	0,8 мм	до 800 градусов	от 130 до 800 мм												
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая	AISI 304	0,5 мм	0,8 мм														
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно	Paroc Extra	50 мм															
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/230	150/250	180/280	200/300	230/330	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/700	650/750	700/800	800/900
Труба 1000 мм*	ТД-1000	13540	15290	18180	20170	23150	24580	29420	33960	38460	42940	54490	59980	65700	71300	76790	97260
Труба 500 мм*	ТД-500	8240	8810	10310	11780	13540	14780	18120	20930	23700	26930	33640	37040	40000	43740	47670	56730
Труба 330 мм*	ТД-330	6400	7080	8090	9020	11050	11700	13920	16750	18840	21480	28050	30770	33710	37150	41400	49930
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	17230	19830	23320	25450	29000	31490	37280	42810	48720	54510	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	5930	6650	7920	8790	10240	11110	14930	18120	21460	25560	31740	35500	40340	47010	51240	62870
Отвод 30°*	ОД-30	6340	7080	8660	9550	11260	12080	16070	19810	23650	27820	35000	39830	45470	51530	57000	71660
Отвод 45°*	ОД-45	6970	7560	9860	10980	13600	14530	18940	22560	26930	31510	41650	47730	54550	61880	69970	87630
Отвод 90°*	ОД-90	13140	14680	17890	19280	23550	25220	32780	38970	46250	54150	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	19160	20850	27880	32270	39870	43460	55360	66820	82300	99290	130580	148960	169380	190440	214540	—
Тройник 90°*	ТРД-90	15330	16560	21120	23930	29860	32550	41370	49950	60470	69780	91390	101740	114810	128870	146190	187900
Крепление выходное*	КВД	8110	8530	9550	10480	11300	12000	14070	15820	17740	19410	26590	30620	34150	37930	44120	59410
Крепление настенное*	КНД	11400	12290	14000	14700	16660	17470	19900	23270	25910	28960	40210	47940	54170	61040	74320	93560
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	18460	20130	23130	24880	29190	30860	35860	42450	47520	53670	70770	80680	90370	100950	115380	141040
Соединение с котлом*	СКД	4100	4290	4580	4790	5490	5680	6550	7560	8430	9310	12990	16790	18270	19430	20660	25910
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	6020	6530	7310	7810	8830	9290	10640	11430	12380	14740	16180	17340	19180	20530	22470	26760
Заглушка*	ЗД	4330	4670	5200	5580	6210	6530	7600	8910	10350	12310	13500	15270	17020	18400	20280	25410
Заглушка для ревизии*	ЗРД	5790	6380	7350	8050	9440	9910	12080	14590	17380	18500	20570	22750	25810	28360	31740	41140
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3780	4120	4480	4840	5390	5640	6500	7600	8720	10390	11530	12400	17130	18880	20740	25050
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	4250	4650	5050	5510	6100	6440	7410	8660	9930	11890	13690	15210	20970	23150	25390	30620
Дефлектор	ДД	8280	9060	10010	10830	12080	12840	14890	17230	20950	24980	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	11340	12360	13690	14910	16600	17660	20570	25260	29150	34020	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	5980	6570	7200	7860	8740	9210	10670	12420	14280	16920	23740	27350	30220	36010	41900	51300
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	8050	8550	9570	10410	11810	12840	15400	17990	20570	23130	26910	30960	35120	41080	47060	61040
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	7860	8360	9360	10200	11590	12630	15140	17700	20250	22810	26550	30600	34720	40700	46630	60550
Корпус взрывного клапана*	КВКД	8910	9380	10500	11530	12440	13200	15480	17400	19510	21350	29250	33690	37570	41730	48530	65350
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	17360	17870	19090	20170	21990	22830	25580	28550	32140	35140	44060	49570	54870	60910	69040	89800
Шибер*	ЩД	9140	9780	10750	11740	14890	15950	19130	27240	31220	35460	45790	60780	68870	77020	87560	108390
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		15570	18990	13430	20090	23840	26700	20300	24100	24520	26950	34660	43270	63130	100050	99310	128730
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		15420	18330	18730	18820	22130	24690	18940	22050	22560	24440	30540	37280	52780	82710	80550	104650

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка	Толщина стенки		Рабочая температура	Диаметр дымового канала											
			до 450 мм	свыше 450 мм													
Дымовой канал: сталь нержавеющая жаропрочная		AISI 310S	0,8 мм	0,8 мм	до 800 градусов	от 130 до 800 мм											
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304L	0,5 мм	0,8 мм													
Теплоизоляция: негорючее базальтовое волокно		Paros Extra	50 мм					---									
Элемент	Код	Диаметр дымового канала/диаметр защитного кожуха															
		130/230	150/250	180/280	200/300	230/330	250/350	300/400	350/450	400/500	450/550	500/600	550/650	600/700	650/750	700/800	800/900
Труба 1000 мм*	ТД-1000	15610	17680	21060	23360	26820	28550	34190	39540	44840	50080	62050	68280	75340	81730	88030	110080
Труба 500 мм*	ТД-500	9270	10010	11740	13390	15380	16790	20510	23700	26860	30500	37660	41460	44820	48960	53260	63150
Труба 330 мм*	ТД-330	7100	7880	9060	10070	12250	13050	15500	18590	20970	23870	30730	33710	36920	40610	45130	54190
Труба телескопическая 510..760*	ТТД	19300	22220	26170	28640	32650	35440	42030	48360	55080	61650	---	---	---	---	---	---
Отвод 15°*	ОД-15	6340	7120	8490	9420	10980	11930	15950	19350	22890	27220	33690	37680	42790	49720	54220	66460
Отвод 30°*	ОД-30	6820	7620	9310	10330	12170	13090	17360	21370	25530	30030	37570	42790	48830	55310	61210	76810
Отвод 45°*	ОД-45	7580	8280	10750	12000	14810	15900	20700	24730	29550	34590	45340	51960	59370	67310	76050	95080
Отвод 90°*	ОД-90	14020	15730	19240	20820	25410	27310	35570	42450	50480	59180	---	---	---	---	---	---
Тройник 45°*	ТРД-45	21040	23130	30840	35740	44120	48300	61780	75040	92570	111750	145640	166680	189950	214090	241490	---
Тройник 90°*	ТРД-90	16680	18160	23210	26340	32800	35820	45680	55400	67160	77870	101060	113030	127840	143780	163090	209130
Крепление выходное*	КВД	8430	8910	10010	10980	11890	12630	14850	16710	18780	20550	27900	32040	35690	39620	45910	61460
Крепление настенное*	КНД	11720	12670	14470	15210	17230	18120	20680	24160	26930	30070	41500	49340	55710	62710	76120	95590
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	19370	21160	24370	26250	30770	32570	37930	44840	50690	57210	74740	85050	95150	106130	120950	147420
Соединение с котлом*	СКД	4350	4580	4940	5170	5930	6170	7140	8240	9210	10180	14070	17970	19540	20800	22180	27620
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	6650	7220	8150	8720	9910	10450	12100	13160	14400	17130	19160	20740	23000	24840	27240	32590
Заглушка*	ЗД	4960	5360	6040	6480	7290	7690	9060	10640	12380	14700	16470	18670	20850	22700	25050	31240
Заглушка для ревизии*	ЗРД	6420	7100	8190	8980	10520	11070	13520	16330	19430	20890	23550	26130	29630	32650	36520	46970
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	3780	4120	4480	4840	5390	5640	6500	7600	8720	10390	11530	12400	17130	18880	20740	25050
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	4410	4860	5300	5810	6440	6800	7840	9140	10500	12520	14400	15990	21840	24080	26380	31760
Дефлектор	ДД	8830	9690	10750	11660	13050	13880	16140	18690	22620	26840	---	---	---	---	---	---
Дефлектор антиветровой	ДАД	11890	12990	14420	15730	17570	18690	21820	26720	30810	35880	---	---	---	---	---	---
Окончание коническое	ОКД	6530	7200	7940	8680	9720	10240	11910	13880	15950	18780	25830	29650	32740	38710	44840	54640
Переход с одностенной трубы на двустенную	ПОД	8700	9340	10500	11430	12970	14110	16920	19770	22600	25430	29460	33790	38210	44420	50620	65130
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	8510	9120	10290	11210	12760	13900	16660	19470	22300	25090	29100	33430	37830	44040	50220	64650
Корпус взрывного клапана*	КВКД	9270	9800	11000	12080	13070	13900	16330	18370	20660	22600	30690	35250	39260	43590	50500	67610
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной	ВКД	17360	17870	19090	20170	21990	22830	25580	28550	32140	35140	44060	49570	54870	60910	69040	89800
Шибер*	ЩД	9820	10520	11620	12690	16330	17510	20990	30430	34830	39540	49910	66680	75910	84610	96960	119620
Переход	ПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		17380	21250	21960	22410	26630	29860	22660	26950	27430	30160	38920	48680	71240	113220	112360	145830
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	150x180	150x200	150x230	150x250	180x200	180x230	200x230	200x250	250x300	300x350	400x450	500x600	550x600	600x700
		17990	21350	21840	21880	25680	27770	22130	25700	26340	28510	35740	43700	62070	97240	95060	123280

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ ОБЩИЕ ДЛЯ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ НЕУТЕПЛЕННЫХ

manager@trankol.ru

Элемент	Код	Диаметр дымового канала															
		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Фартук	Ф	1960	2050	2180	2320	2530	2750	3100	3820	4650	5530	6250	6950	8150	9000	9800	12210
Основа свинцовая 0°	ОСв-0	8050	8190	8470	8660	8910	13710	15540	17000	18230	22490	27670	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 0-10°	ОСв-5	8070	8220	8490	8680	8950	13750	15590	17040	18290	22560	27730	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 10-20°	ОСв-15	8220	8410	8720	8930	9270	14150	16110	17700	19090	23570	28930	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 20-30°	ОСв-25	8360	8640	8980	9250	13470	14570	16680	18460	20060	24730	30350	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 30-40°	ОСв-35	8600	8870	9310	10670	14970	16470	17990	20020	22730	27180	33640	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 40-50°	ОСв-45	8890	9270	10790	11190	17640	18310	20250	24290	31340	38210	41860	—	—	—	—	—
Основа стальная 0°	ОСт-0	5010	5450	6230	6950	7540	8000	9530	10960	12400	14110	15730	17830	19870	—	—	—
Основа стальная 0-10°	ОСт-5	5960	6380	7030	7500	8190	8680	9930	11450	12780	14190	15880	—	—	—	—	—
Основа стальная 10-20°	ОСт-15	6170	6630	7370	7880	8640	9190	10540	12230	13770	15380	17060	—	—	—	—	—
Основа стальная 20-30°	ОСт-25	6460	6990	7790	8340	9210	9820	11380	13470	15020	16870	18840	—	—	—	—	—
Основа стальная 30-40°	ОСт-35	6910	7480	8410	9040	10030	10730	12550	14700	16750	18940	21250	—	—	—	—	—
Основа стальная 40-50°	ОСт-45	7770	8470	9610	10390	11590	12460	14700	17340	19940	22700	25640	—	—	—	—	—
Хомут трубный	ХТ	890	910	950	970	1010	1030	1080	1180	1270	1390	1630	1730	1840	1960	2090	2450
Хомут настенный	ХН	2960	3130	3400	3610	3930	4160	4770	5450	6190	6970	8790	9970	11090	12270	14130	16470
Хомут монтажный	ХМ	680	700	720	780	910	970	1140	1350	1460	1560	1880	2110	2240	2340	2430	2940
Хомут поворотный	ХП	4350	4580	4840	5010	5260	5430	5850	6270	6700	7120	7540	7980	8410	8830	9270	10140
Крепление растяжки	КР	700	700	720	760	930	970	1160	1290	1480	1560	1900	2130	2240	2370	2430	2960
Пластина с отверстием	ПЛО	2090	2260	2560	2770	3080	3170	3910	4390	5320	6100	6840	7620	8720	9930	11490	14260
Ложе	Л	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24560	24880	25200	25560	25830	28410

Элемент	Код	500/350 25x25	1000/500 40x40	1300/600 40x40	1300/900 40x40
Консоль (2 шт)	К	6400	11300	13120	15350

Элемент	Код	250	500	750
Вынос хомута настенного (2 шт)	ВХН	1650	2260	3190



ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

14 марта 2022
Телефон: (495)737-56-49 Тел/Факс: (495)730-47- 57
www.trankol.ru
manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ ОБЩИЕ ДЛЯ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ УТЕПЛЕННЫХ - 30

Элемент	Код	Диаметр защитного кожуха дымового канала утепленного - 30															
		190	210	240	260	290	310	360	410	460	510	560	610	660	710	760	860
Фартук	Ф	2220	2410	2600	2810	3020	3210	3910	4770	5620	6550	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 0°	ОСв-0	8550	8720	9440	14230	15350	15570	17280	20230	24460	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 0-10°	ОСв-5	8570	8740	9460	14260	15400	15610	17320	20280	24520	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 10-20°	ОСв-15	8830	9040	9820	14660	15860	16160	18020	21140	25580	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 20-30°	ОСв-25	9100	9380	14070	15140	16430	16770	18800	22110	26780	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 30-40°	ОСв-35	9460	10810	15650	16920	17740	18290	21080	24080	29460	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 40-50°	ОСв-45	11000	11400	17970	18710	19830	20660	27220	33770	40060	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 0°	ОСт-0	6700	7270	7860	8570	9080	9650	11490	12630	14340	16770	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 0-10°	ОСт-5	7270	7730	8430	8910	9670	10180	11700	13070	14490	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 10-20°	ОСт-15	7620	8130	8890	9440	10260	10830	12520	14090	15690	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 20-30°	ОСт-25	8070	8640	9530	10120	11070	11720	13620	15380	17260	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 30-40°	ОСт-35	8720	9360	10370	11090	12170	12930	15100	17170	19390	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 40-50°	ОСт-45	9970	10770	12020	12900	14230	15160	17850	20470	23250	—	—	—	—	—	—	—
Хомут трубный	ХТ	950	970	1010	1030	1080	1080	1200	1290	1440	1670	—	—	—	—	—	—
Хомут настенный	ХН	3510	3720	4060	4290	4650	4900	5600	6340	7140	9120	10180	11150	12400	14780	16620	18440
Хомут монтажный	ХМ	740	800	950	990	1100	1180	1370	1520	1610	1710	—	—	—	—	—	—
Хомут поворотный	ХП	5110	5390	5770	6020	6420	6670	7330	7980	8640	9290	9950	10600	11260	11910	12570	13900
Крепление растяжки	КР	740	780	950	1010	1100	1200	1310	1540	1630	1710	—	—	—	—	—	—
Пластина с отверстием	ПЛО	2640	2870	3190	3290	3760	4060	4520	5390	6290	7270	—	—	—	—	—	—
Ложе	Л	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Элемент	Код	500/350 25x25	1000/500 40x40	1300/600 40x40	1300/900 40x40
Консоль (2 шт)	К	6400	11300	13120	15350

Элемент	Код	250	500	750
Вынос хомута настенного (2 шт)	ВХН	1650	2260	3190



ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

14 марта 2022
Телефон: (495)737-56-49 Тел/Факс: (495)730-47- 57
www.trankol.ru
manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ ОБЩИЕ ДЛЯ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ УТЕПЛЕННЫХ - 50

Элемент	Код	Диаметр защитного кожуха дымового канала утепленного - 50															
		230	250	280	300	330	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	900
Фартук	Ф	2530	2750	2890	3100	3460	3820	4650	5530	6250	6950	8150	9000	9800	10960	12210	15800
Основа свинцовая 0°	ОСв-0	8910	13710	14570	15540	16240	17000	18230	22490	27670	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 0-10°	ОСв-5	8950	13750	14620	15590	16280	17040	18290	22560	27730	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 10-20°	ОСв-15	9270	14150	15060	16110	16850	17700	19090	23570	28930	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 20-30°	ОСв-25	13470	14570	15590	16680	17570	18460	20060	24730	30350	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 30-40°	ОСв-35	14970	16470	17510	17990	19300	20020	22730	27180	33640	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 40-50°	ОСв-45	17640	18310	18900	20250	22560	24290	31340	38210	41860	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 0°	ОСт-0	7540	8000	9290	9530	10620	10960	12400	14110	15730	17830	19870	—	—	—	—	—
Основа стальная 0-10°	ОСт-5	8190	8680	9420	9930	10880	11450	12780	14190	15880	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 10-20°	ОСт-15	8640	9190	9990	10540	11590	12230	13770	15380	17060	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 20-30°	ОСт-25	9210	9820	10750	11380	12570	13470	15020	16870	18840	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 30-40°	ОСт-35	10030	10730	11810	12550	13880	14700	16750	18940	21250	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 40-50°	ОСт-45	11590	12460	13790	14700	16330	17340	19940	22700	25640	—	—	—	—	—	—	—
Хомут трубный	ХТ	1010	1030	1060	1080	1120	1180	1270	1390	1630	1730	1840	1960	2090	2370	2450	2750
Хомут настенный	ХН	3930	4160	4520	4770	5170	5450	6190	6970	8790	9970	11090	12270	14130	15920	16470	19470
Хомут монтажный	ХМ	910	970	1080	1140	1270	1350	1460	1560	1730	1900	2200	2340	2510	2790	2940	3290
Хомут поворотный	ХП	5640	5890	6290	6550	6950	7200	7860	8510	9170	9820	10480	11130	11780	12440	13090	14420
Крепление растяжки	КР	930	970	1080	1160	1270	1290	1480	1560	1750	1920	2200	2370	2510	2810	2960	3320
Пластина с отверстием	ПЛО	3080	3170	3630	3910	4310	4390	5320	6100	6840	7620	8720	9930	11490	12860	14260	17210
Ложе	Л	—	—	—	—	—	—	—	—	24560	24880	25200	25560	25830	28090	28410	29060

Элемент	Код	500/350 25x25	1000/500 40x40	1300/600 40x40	1300/900 40x40
Консоль (2 шт)	К	6400	11300	13120	15350

Элемент	Код	250	500	750
Вынос хомута настенного (2 шт)	ВХН	1650	2260	3190