

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина материала:		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,5 мм		до 450 градусов		130 ... 450 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	1760	2030	2460	2740	3190	3490	4130	4900	5690	6510	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм	ТО-500	1260	1440	1730	1920	2220	2430	2810	3340	3890	4470	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм	ТО-330	880	1010	1210	1350	1570	1720	1990	2370	2770	3190	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТО	2170	2430	2820	3080	3470	3740	4410	5080	5770	6470	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТО	2670	3000	3500	3840	4340	4670	5520	6380	7250	8130	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°	ОО-15	940	1130	1450	1670	2050	2320	2920	3720	4630	5650	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°	ОО-30	970	1160	1500	1740	2130	2410	3060	3920	4890	5980	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°	ОО-45	1040	1250	1600	1850	2270	2570	3250	4180	5200	6340	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°	ОО-90	1520	1750	2130	2400	2820	3120	3920	4870	5840	6890	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°	ТРО-45	2680	3010	3600	4020	4690	5170	6310	7730	9300	11020	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°	ТРО-90	2100	2380	2830	3140	3650	4000	4960	6010	7160	8410	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное	КВО	2680	2770	2980	3150	3450	3670	4160	5670	6410	7200	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное	КНО	4620	5150	5830	6300	7140	7660	8900	10360	11940	14780	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом	СКО	1220	1430	1540	1620	1730	1800	1990	2180	2380	2570	—	—	—	—	—	—
Муфта внутренняя	МВО	370	410	480	520	580	630	680	780	880	980	—	—	—	—	—	—
Муфта наружная	МНО	510	560	650	700	780	840	930	1060	1200	1330	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	1690	1820	2020	2160	2370	2520	2890	3290	3730	4190	—	—	—	—	—	—
Заглушка	ЗО	1080	1140	1230	1300	1400	1470	1670	1900	2150	2430	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДО	1620	1840	2210	2420	2810	3120	4120	4840	6340	7300	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	2880	3190	3690	4100	4750	5150	6490	8430	9750	11120	—	—	—	—	—	—
Шиббер	ШО	2050	2320	2760	3080	3580	3930	4810	5840	6980	8230	—	—	—	—	—	—
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		1450	1640	1690	1830	2210	1900	2120	2280	2160	2320	2720	3260	4370	4420	5100	5150
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2290	2360	2480	2660	2900	2740	3000	3060	3050	3250	3630	4250	5260	5380	6120	6440

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина материала:		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304		0,8		до 450 градусов		130 ... 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	2570	2970	3590	4010	4650	5090	6030	7150	8310	9510	10970	12350	13780	15270	16810	20070
Труба 500 мм	ТО-500	1810	2070	2470	2750	3180	3480	4030	4780	5580	6410	7700	8730	9810	10950	12140	14690
Труба 330 мм	ТО-330	1250	1440	1740	1940	2250	2470	2850	3390	3960	4550	5580	6330	7120	7950	8820	10670
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТО	2840	3190	3710	4060	4590	4940	5840	6740	7660	8600	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТО	3500	3940	4610	5060	5740	6190	7320	8470	9640	10820	12840	14180	15540	16920	18320	21200
Отвод 15°	ОО-15	1260	1510	1930	2240	2730	3090	3890	4950	6160	7510	7780	9200	10770	12480	14340	18540
Отвод 30°	ОО-30	1300	1560	2000	2330	2850	3230	4090	5230	6530	7980	8340	9900	11600	13470	15490	20060
Отвод 45°	ОО-45	1440	1730	2220	2570	3140	3550	4500	5790	7190	8760	9000	10640	12520	14480	16600	21370
Отвод 90°	ОО-90	2150	2490	3030	3410	4010	4440	5580	6940	8320	9820	12100	13940	16090	18200	20430	25300
Тройник 45°	ТРО-45	3610	4070	4900	5490	6430	7100	8730	10730	12950	15380	18620	21580	24720	28070	31650	—
Тройник 90°	ТРО-90	2760	3140	3750	4180	4870	5360	6670	8120	9700	11420	13630	15660	17830	20120	22550	—
Крепление выходное	КВО	3820	3890	4110	4300	4650	4900	5430	7380	8230	9150	10540	13000	14290	15640	20840	24700
Крепление настенное	КНО	6640	7340	8200	8800	9880	10520	11990	13750	15640	19470	22140	26770	30280	33410	30140	31650
Соединение с котлом	СКО	1390	1630	1760	1850	1990	2080	2310	2540	2770	3000	3290	3530	3770	4010	4260	4750
Муфта внутренняя	МВО	540	600	700	760	850	920	990	1140	1290	1440	1720	1880	2040	2210	2370	2700
Муфта наружная	МНО	720	800	920	1000	1120	1200	1330	1520	1710	1910	2230	2450	2660	2880	3100	3540
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	2360	2560	2850	3040	3340	3550	4080	4650	5270	5930	6630	7390	8570	9340	10140	11850
Заглушка	ЗО	1550	1630	1770	1860	2010	2120	2410	2740	3120	3510	3950	4420	5550	6050	6570	7690
Дефлектор	ДО	2320	2640	3170	3460	4040	4490	5890	6920	8130	9340	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	4240	4680	5370	5910	6820	7370	9240	11840	13600	15430	17680	19890	22780	—	—	—
Шибер	ШО	2970	3360	4010	4460	5170	5660	6880	8310	9880	11590	14570	16770	20590	23160	25900	31870
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		1870	2130	2190	2380	2910	2460	2760	2990	2810	3030	3580	4320	5890	5930	6850	6880
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2820	2930	3090	3310	3670	3410	3760	3850	3820	4080	4600	5420	6820	6970	7950	8320

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина материала:		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L		0,5 мм		до 600 градусов		130 ... 450 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	2340	2710	3270	3650	4240	4630	5490	6500	7540	8610	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм	ТО-500	1610	1850	2210	2460	2840	3100	3600	4270	4970	5700	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм	ТО-330	1140	1310	1580	1760	2040	2240	2590	3070	3590	4120	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТО	2620	2950	3430	3760	4250	4580	5400	6240	7100	7960	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТО	3180	3590	4210	4620	5240	5650	6700	7750	8820	9890	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°	ОО-15	1210	1450	1860	2150	2630	2970	3740	4760	5920	7210	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°	ОО-30	1250	1500	1930	2240	2740	3100	3930	5030	6270	7670	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°	ОО-45	1310	1580	2020	2340	2860	3230	4100	5270	6540	7960	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°	ОО-90	1910	2210	2700	3040	3580	3960	4990	6230	7470	8830	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°	ТРО-45	3470	3920	4710	5280	6180	6830	8390	10310	12440	14780	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°	ТРО-90	2650	3010	3600	4010	4680	5140	6400	7800	9320	10970	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное	КВО	3420	3490	3720	3910	4250	4490	5020	6810	7630	8510	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное	КНО	5990	6640	7450	8010	9010	9620	11020	12700	14490	18000	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом	СКО	1290	1510	1640	1730	1860	1940	2160	2380	2600	2820	—	—	—	—	—	—
Муфта внутренняя	МВО	450	500	580	640	720	770	860	990	1120	1250	—	—	—	—	—	—
Муфта наружная	МНО	650	720	830	900	1010	1080	1200	1380	1550	1730	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	2060	2230	2490	2670	2930	3120	3600	4110	4670	5260	—	—	—	—	—	—
Заглушка	ЗО	1330	1410	1530	1620	1760	1860	2130	2430	2780	3140	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДО	2010	2280	2740	3010	3510	3910	5160	6070	8260	9540	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	3920	4330	4980	5490	6340	6850	8600	11050	12710	14440	—	—	—	—	—	—
Шибер	ШО	2400	2720	3260	3640	4240	4660	5710	6960	8340	9840	—	—	—	—	—	—
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		1640	1880	1930	2110	2610	2170	2460	2670	2500	2700	3210	3890	5360	5380	6220	6230
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2480	2590	2720	2920	3260	3010	3330	3420	3380	3620	4110	4850	6160	6290	7190	7500

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

manager@trankol.ru

Материал		Марка		Толщина материала:		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L		0,8 мм		до 600 градусов		130 ... 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	3390	3920	4720	5270	6100	6660	7910	9330	10790	12270	14880	16680	18530	20450	22430	26580
Труба 500 мм	ТО-500	2180	2500	2990	3330	3840	4190	4900	5790	6720	7680	9880	11150	12480	13870	15320	18400
Труба 330 мм	ТО-330	1630	1880	2260	2520	2930	3200	3710	4410	5130	5890	7720	8740	9820	10940	12120	14620
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТО	3680	4140	4840	5310	6010	6480	7670	8870	10090	11330	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТО	4410	5000	5880	6470	7350	7940	9430	10930	12450	13970	16360	18040	19750	21490	23240	26820
Отвод 15°	ОО-15	1610	1930	2460	2850	3470	3920	4930	6260	7760	9440	10120	11960	13970	16170	18550	23920
Отвод 30°	ОО-30	1660	2000	2570	2980	3640	4120	5220	6660	8290	10120	10950	12970	15180	17600	20220	26130
Отвод 45°	ОО-45	1820	2190	2800	3240	3950	4470	5670	7280	9030	10970	12280	14490	17050	19690	22560	28990
Отвод 90°	ОО-90	2900	3360	4100	4620	5450	6040	7610	9490	11400	13470	14970	17270	20010	22650	25460	31570
Тройник 45°	ТРО-45	4810	5460	6610	7440	8760	9720	12050	14900	18070	21550	26640	30930	35490	40370	45580	—
Тройник 90°	ТРО-90	3500	4000	4820	5410	6340	7000	8790	10770	12950	15310	18890	21750	24810	28060	31490	—
Крепление выходное	КВО	4880	4940	5190	5420	5830	6130	6720	9070	10060	11120	12800	15450	16910	18440	23840	28060
Крепление настенное	КНО	9350	10300	11420	12180	13580	14390	16190	18360	20660	25830	29200	34310	38650	42350	39890	46410
Соединение с котлом	СКО	1520	1770	1940	2050	2210	2330	2600	2880	3160	3450	3780	4070	4360	4650	4950	5540
Муфта внутренняя	МВО	680	760	890	970	1100	1180	1310	1510	1710	1910	2250	2460	2680	2890	3110	3540
Муфта наружная	МНО	860	960	1110	1210	1360	1460	1650	1890	2130	2380	2760	3030	3300	3570	3840	4390
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	2600	2820	3170	3400	3760	4010	4660	5350	6130	6930	7810	8740	10120	11090	12100	14250
Заглушка	ЗО	1710	1820	2000	2130	2340	2490	2880	3320	3830	4370	4960	5590	6890	7570	8290	9830
Дефлектор	ДО	2880	3290	3960	4340	5090	5670	7460	8800	10370	11940	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	5490	6050	6930	7590	8760	9450	11820	15050	17240	19520	22340	25080	28540	—	—	—
Шибер	ШО	2890	3290	3960	4440	5200	5740	7090	8690	10460	12400	15550	18010	22100	25010	28110	34910
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		2250	2610	2670	2930	3690	3010	3440	3750	3480	3790	4550	5530	7760	7740	8980	8940
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		3240	3420	3600	3880	4410	3990	4440	4600	4520	4840	5570	6630	8590	8730	10030	10400

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ НЕУТЕПЛЕННЫЕ

Материал		Марка		Толщина материала:		Рабочая температура		Диаметр дымового канала									
сталь нержавеющая окалиностойкая		AISI 310S		0,8 мм		до 800 градусов		130 ... 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	7770	8960	10770	11990	13820	15050	17980	21080	24210	27390	31370	34810	38310	41870	45490	52930
Труба 500 мм	ТО-500	4420	5080	6080	6760	7790	8490	10030	11780	13570	15400	19370	21670	24040	26480	29010	34290
Труба 330 мм	ТО-330	2990	3450	4140	4610	5320	5800	6850	8060	9290	10550	12250	13660	15120	16610	18150	21330
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТО	6470	7370	8720	9610	10970	11870	14140	16420	18710	21030	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТО	8940	10200	12110	13380	15290	16560	19760	22970	26200	29440	33700	37130	40580	44070	47580	54680
Отвод 15°	ОО-15	2190	2600	3270	3740	4500	5030	6300	7850	9580	11470	14170	16560	19150	21960	24980	31710
Отвод 30°	ОО-30	2320	2770	3510	4050	4900	5510	6990	8800	10820	13040	16120	18930	21990	25290	28860	36810
Отвод 45°	ОО-45	2870	3440	4360	5020	6090	6850	8710	11150	13690	16490	20270	23760	27880	32000	36440	46270
Отвод 90°	ОО-90	3970	4680	5830	6650	7950	8880	11390	14560	17670	21060	25400	29450	34450	39130	44100	54910
Тройник 45°	ТРО-45	7140	8420	10680	12340	14990	16940	22070	28100	34880	42390	55900	65570	75850	86890	98680	—
Тройник 90°	ТРО-90	5440	6400	7980	9120	10960	12270	15860	19890	24350	29240	39260	45520	52230	59370	66950	—
Крепление выходное	КВО	8640	8730	9130	9510	10180	10680	11610	15370	16920	18550	21290	24680	26800	28990	35190	40770
Крепление настенное	КНО	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	10300	52210
Соединение с котлом	СКО	2120	2470	2770	2970	3280	3480	3990	4500	5010	5520	6090	6610	7130	7650	8180	9230
Муфта внутренняя	МВО	1330	1510	1780	1960	2230	2420	2790	3240	3690	4130	4720	5180	5640	6110	6570	7490
Муфта наружная	МНО	1510	1710	2000	2200	2500	2700	3130	3620	4110	4600	5240	5750	6260	6780	7300	8340
Заглушка с конденсатоотводом	ЗКО	3340	3710	4280	4670	5290	5710	6850	8090	9490	10950	12520	14210	16400	18220	20150	24280
Заглушка	ЗО	2460	2710	3110	3400	3860	4190	5070	6060	7200	8390	9680	11060	13170	14710	16330	19860
Дефлектор	ДО	3800	4420	5480	6050	7260	8230	11140	13290	15870	18400	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАО	6390	7120	8260	9110	10560	11450	14350	18120	20950	23930	27470	31000	35290	—	—	—
Шиббер	ШО	3490	4030	5030	5760	6950	7800	10060	12730	15730	19070	23790	27990	33960	38930	44250	55990
Переход	ПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		3870	4700	4730	5340	7080	5370	6350	7070	6360	7070	8800	10860	16170	15850	18530	18140
Соединение с котлом-переход	СКПО	130x150	130x180	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	250x300	300x350	300x450	350x450	400x500	450x500
		4890	5430	5710	6200	7540	6380	7270	7770	7430	8030	9730	11860	16350	16470	19190	19530

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 30

Материал		Марка	Толщина материала:			Рабочая температура	Диаметр дымового канала										
Дымовой канал: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304	0,5 мм			до 450 градусов	130 ... 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	4490	5250	6150	6760	7680	8310	9690	11260	12870	14500	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	3090	3490	4110	4530	5180	5630	6520	7650	8840	10080	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	2280	2590	3060	3370	3850	4170	4870	5680	6490	7330	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	4750	5300	6120	6680	7510	8070	9480	10930	12400	13900	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	5890	6570	7610	8300	9350	10050	11820	13610	15430	17290	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	2250	2560	3050	3380	3910	4280	5050	6030	7090	8230	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	2350	2680	3210	3580	4160	4570	5450	6570	7770	9070	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	2860	3280	3970	4450	5200	5730	6960	8540	10180	11950	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	4670	5330	6380	7130	8320	9160	11300	13970	16710	19700	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	7410	8540	10430	11810	14040	15660	19600	24610	30340	36720	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	5110	6020	7500	8570	10310	11550	14410	18100	22240	26850	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	3760	4000	4380	4650	5070	5360	6330	7420	8310	9250	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	7460	8160	9260	10020	11270	12090	13670	16690	19100	21670	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	12040	13260	15170	16460	18510	19870	22420	26760	30520	34490	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	1740	1990	2200	2340	2560	2700	2920	3260	3600	3950	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	1530	1660	1870	2010	2230	2380	2760	3170	3600	4570	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1070	1170	1310	1410	1560	1670	1940	2250	2560	2900	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	1890	2070	2360	2560	2870	3100	3690	4360	5090	5880	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	1650	1800	2020	2170	2400	2560	2970	3410	3860	4330	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1200	1310	1480	1600	1780	1900	2230	2580	2950	3340	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	3200	3520	4040	4400	4970	5410	6320	7440	9330	10850	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	4320	4660	5210	5660	6300	6740	7810	9810	11320	13080	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	1860	2070	2390	2610	2950	3190	3660	4280	4950	5650	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	2020	2220	2530	2740	3070	3300	3760	4370	5000	5680	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	2090	2280	2590	2800	3120	3350	3810	4410	5040	5700	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	3630	3990	4550	4950	5570	6020	7050	8260	9570	10960	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	8090	8780	9870	10600	11720	12600	14540	16670	19150	21530	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	3820	4270	4960	5430	6620	7160	8390	11210	12940	14760	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		3580	3950	4240	4070	4320	4460	4910	5240	5050	5130	5240	6120	7140	9200	9320	
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		3370	3750	4070	3820	4070	4910	4120	4580	4960	4690	4980	4980	5770	6550	9010	8620

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 30

Материал		Марка	Толщина материала:									Рабочая температура	Диаметр дымового канала				
Дымовой канал: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304	0,8 мм									до 450 градусов	130 ... 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	5400	6330	7450	8210	9350	10120	11840	13780	15760	17780	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	3760	4270	5040	5570	6380	6930	8040	9460	10940	12480	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	2730	3110	3690	4080	4670	5070	5930	6920	7930	8950	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	5480	6130	7120	7770	8770	9430	11110	12820	14560	16340	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	6890	7720	8980	9820	11080	11930	14060	16230	18430	20660	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	2700	3070	3670	4080	4720	5160	6100	7300	8590	9960	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	2900	3310	3960	4410	5120	5610	6700	8070	9550	11140	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	3540	4060	4900	5490	6420	7060	8580	10530	12540	14720	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	5770	6580	7880	8800	10260	11300	13940	17230	20600	24280	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	8950	10340	12670	14370	17120	19120	24000	30190	37270	45150	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	6170	7290	9110	10420	12550	14070	17600	22150	27250	32920	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	4640	4900	5320	5620	6100	6430	7470	8760	9740	10770	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	9530	10390	11730	12650	14170	15170	16960	20720	23590	26630	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	14490	15900	18080	19560	21930	23500	26180	31320	35600	40120	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2090	2400	2650	2830	3080	3260	3520	3930	4340	4760	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	1800	1960	2220	2390	2650	2830	3300	3820	4350	5520	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1350	1470	1660	1790	1980	2120	2480	2880	3300	3750	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	2160	2240	2530	2740	3070	3300	3910	4590	5330	6130	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	1650	1800	2020	2170	2400	2560	2970	3410	3860	4330	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1360	1490	1680	1810	2020	2160	2520	2910	3320	3750	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	3950	4330	4950	5370	6040	6550	7600	8880	10950	12670	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	5280	5670	6300	6810	7520	8020	9190	11450	13130	15110	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	2210	2450	2830	3090	3490	3770	4320	5040	5810	6610	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	2430	2670	3040	3300	3690	3960	4510	5220	5970	6750	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	2510	2750	3120	3370	3760	4030	4570	5280	6020	6790	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	3930	4310	4910	5320	5970	6450	7500	8770	10130	11580	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	8550	9270	10400	11160	12330	13250	15250	17450	20000	22470	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	4500	5030	5850	6410	7850	8490	9930	13360	15410	17560	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4330	4800	5160	4950	5260	6210	5430	5990	6400	6160	6280	6400	7510	8810	11430	11570
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4080	4540	4930	4650	4960	5970	5040	5600	6070	5760	6110	6130	7140	8160	11140	10780

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 30

Материал		Марка	Толщина материала:									Рабочая температура		Диаметр дымового канала			
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L	0,5 мм									до 600 градусов		130 ... 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	5040	5890	6920	7610	8670	9370	10970	12760	14570	16420	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	3370	3810	4490	4960	5670	6160	7160	8400	9690	11040	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	2560	2910	3440	3800	4340	4710	5510	6420	7350	8290	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	5110	5720	6630	7240	8160	8770	10330	11910	13520	15160	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	6440	7210	8380	9150	10330	11110	13090	15100	17130	19200	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	2500	2850	3400	3780	4370	4780	5650	6760	7950	9220	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	2670	3050	3650	4070	4730	5180	6180	7450	8820	10290	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	3260	3750	4520	5060	5920	6520	7920	9720	11580	13590	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	5150	5880	7040	7870	9180	10110	12480	15450	18480	21780	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	8080	9340	11450	12990	15470	17290	21720	27320	33720	40840	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	5590	6590	8230	9420	11330	12700	15900	19990	24580	29680	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	4130	4380	4790	5080	5530	5840	6870	8060	9000	9990	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	8520	9300	10530	11380	12760	13680	15380	18770	21420	24240	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	13270	14580	16630	18010	20220	21690	24300	29040	33060	37310	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	1880	2160	2390	2550	2790	2940	3200	3570	3950	4330	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	1610	1760	1990	2150	2390	2550	2980	3460	3950	4990	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1160	1260	1430	1540	1720	1840	2170	2530	2910	3320	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	1970	2170	2470	2690	3030	3270	3920	4650	5440	6290	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	1650	1800	2020	2170	2400	2560	2970	3410	3860	4330	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1240	1360	1540	1670	1860	1990	2330	2710	3090	3500	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	3510	3860	4430	4810	5430	5900	6880	8080	10050	11650	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	4690	5060	5660	6130	6810	7280	8400	10510	12100	13960	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	2060	2300	2650	2900	3280	3540	4060	4750	5470	6240	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	2170	2390	2730	2960	3330	3570	4100	4750	5450	6170	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	2230	2450	2790	3020	3380	3620	4140	4790	5480	6200	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	3680	4050	4620	5030	5660	6120	7160	8390	9720	11140	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	8140	8840	9940	10680	11810	12690	14660	16800	19300	21700	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	4200	4700	5460	5980	7330	7930	9280	12490	14410	16430	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		3780	4200	4520	4340	4610	5470	4750	5260	5630	5410	5530	5640	6640	7800	10180	10300
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		3570	4000	4350	4080	4360	5310	4410	4930	5360	5060	5380	5380	6300	7210	9990	9610

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 30

Материал		Марка	Толщина материала:										Рабочая температура		Диаметр дымового канала		
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L	0,8 мм										до 600 градусов		130 ... 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	6040	7030	8290	9140	10420	11280	13250	15410	17610	19840	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	4170	4740	5610	6200	7100	7720	8980	10560	12190	13890	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	3250	3710	4410	4890	5600	6080	7140	8340	9560	10800	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	5970	6700	7800	8530	9630	10370	12240	14140	16070	18040	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	7630	8580	10010	10960	12400	13360	15780	18230	20720	23240	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	2990	3410	4070	4530	5240	5740	6790	8130	9570	11110	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	3280	3740	4470	4980	5780	6340	7570	9110	10780	12580	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	4020	4610	5560	6220	7270	8000	9720	11930	14210	16660	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	6200	7080	8480	9480	11060	12170	15040	18630	22270	26250	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	9820	11380	14000	15910	18990	21250	26770	33740	41700	50560	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	6790	8030	10050	11520	13880	15580	19550	24620	30300	36610	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	5130	5410	5870	6200	6710	7070	8200	9610	10660	11760	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	10330	11250	12700	13690	15320	16390	18290	22340	25390	28630	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	15350	16820	19100	20650	23130	24760	27490	32910	37370	42090	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2340	2680	2980	3170	3470	3660	3970	4430	4900	5380	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	1880	2070	2360	2550	2860	3070	3610	4230	4860	6110	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1390	1530	1740	1890	2120	2290	2720	3210	3720	4280	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	2250	2480	2830	3090	3490	3770	4530	5400	6320	7330	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	1650	1800	2020	2170	2400	2560	2970	3410	3860	4330	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1410	1540	1750	1890	2110	2260	2650	3070	3510	3960	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	4590	4790	5450	5890	6600	7130	8220	9580	12360	14250	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	5960	6390	7090	7630	8410	8960	10220	12660	14470	16610	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	2450	2720	3150	3440	3890	4200	4800	5610	6450	7340	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	2530	2790	3200	3480	3910	4200	4820	5590	6400	7240	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	2600	2860	3270	3540	3970	4260	4880	5640	6440	7280	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	3990	4390	5000	5420	6090	6580	7660	8950	10340	11810	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	8610	9350	10490	11260	12450	13380	15400	17630	20210	22700	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	4810	5380	6260	6860	8480	9170	10740	14640	16860	19210	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4720	5250	5670	5430	5780	6880	5960	6600	7090	6800	6960	7100	8380	9870	12960	13100
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4360	4880	5320	5000	5350	6510	5440	6080	6600	6250	6650	6680	7840	9050	12470	12110

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 30

Материал		Марка	Толщина материала:			Рабочая температура	Диаметр дымового канала										
Дымовой канал: сталь нержавеющая окалиностойкая		AISI 310S	0,8 мм			до 800 градусов	130 ... 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	10620	12370	14680	16240	18580	20150	23860	27800	31790	35820	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	6640	7580	9010	9970	11450	12450	14610	17150	19760	22450	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	5290	6070	7230	8010	9190	9980	11820	13790	15770	17780	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	8790	9950	11700	12870	14630	15800	18750	21740	24750	27800	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	11910	13510	15930	17540	19960	21580	25640	29740	33870	38030	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	4240	4860	5830	6500	7540	8260	9860	11820	13920	16150	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	5060	5770	6870	7650	8860	9710	11650	14010	16550	19290	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	6300	7210	8660	9680	11280	12400	15110	18570	22070	25840	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	9960	11380	13650	15250	17810	19610	24280	30190	36090	42530	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	13430	15780	19760	22660	27340	30770	39490	50100	62220	75630	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	9440	11240	14180	16300	19740	22200	28230	35640	43910	53090	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	5910	7550	8190	8640	9350	9840	11540	13470	14860	16310	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	11310	12360	13990	15110	16940	18140	20320	24730	28110	31680	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	15720	17210	19540	21110	23640	25310	28050	33600	38140	42940	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	3040	3490	3930	4220	4660	4960	5490	6200	6910	7630	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	2810	3120	3620	3960	4510	4890	5900	7070	8280	10260	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	2220	2480	2890	3180	3640	3960	4840	5870	6930	8090	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	3170	3520	4080	4480	5120	5560	6780	8190	9680	11300	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	1650	1800	2020	2170	2400	2560	2970	3410	3860	4330	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1940	2150	2460	2670	2990	3210	3770	4360	4970	5600	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	5550	6130	7040	7650	8610	9320	10820	12610	15380	17670	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	7090	7660	8570	9250	10240	10930	12530	15370	17540	20060	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	3590	4020	4670	5120	5800	6260	7220	8410	9640	10920	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	3840	4290	4970	5430	6130	6610	7670	8890	10150	11450	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	3930	4380	5060	5510	6210	6690	7740	8960	10210	11500	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	4490	4950	5660	6150	6910	7470	8700	10150	11690	13330	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	9190	10000	11240	12080	13370	14380	16560	18960	21720	24380	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	6010	6760	7900	8680	11200	12120	14260	20680	23770	26970	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		6410	7300	8010	7570	8150	10080	8390	9480	10310	9770	10190	10360	12590	15170	20800	20910
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		6140	7020	7760	7250	7820	9800	7980	9070	9940	9340	10010	10090	12200	14500	20460	20090

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 50

Материал		Марка	Толщина материала:									Рабочая температура	Диаметр дымового канала				
Дымовой канал:		сталь нержавеющая коррозионностойкая	AISI 304									до 450 градусов	130 ... 450 мм				
Защитный кожух:		сталь нержавеющая коррозионностойкая	AISI 304														
Теплоизоляция:		негорючее базальтовое волокно	Paroc Extra														
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	5780	6740	7830	8570	9690	10440	12080	13990	15950	17960	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	3800	4270	4980	5470	6220	6730	7750	9060	10440	11880	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	2830	3180	3720	4080	4620	4990	5780	6690	7630	8580	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	5880	7340	7480	8120	9090	9750	11400	13080	14800	16560	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	7230	8020	9200	10000	11190	11990	14010	16070	18160	20300	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	2800	3170	3760	4160	4790	5230	6140	7320	8580	9930	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	2940	3340	3980	4420	5120	5600	6650	7980	9410	10950	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	3580	4090	4910	5480	6380	7010	8550	10340	12280	14370	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	5820	6610	7880	8780	10190	11190	13900	16890	20130	23650	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	9450	10840	13090	14750	17400	19330	23980	29890	36610	44080	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	6500	7590	9370	10650	12710	14180	17550	21910	26770	32180	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	4740	5010	5450	5760	6240	6570	7620	8890	9880	10920	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	9230	10050	11330	12220	13660	14610	16400	19890	22630	25540	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	16040	17580	19940	21550	24090	25780	28960	34260	38830	43640	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2130	2420	2670	2840	3090	3250	3510	3900	4300	4710	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	1860	2020	2260	2430	2680	2850	3290	3750	4240	5380	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1320	1430	1590	1710	1880	2000	2320	2640	3000	3370	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	2240	2440	2750	2970	3310	3550	4200	4910	5680	6520	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	2230	2420	2710	2900	3200	3400	3930	4470	5030	5610	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1440	1570	1760	1890	2090	2230	2610	2990	3400	3830	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	4020	4410	5030	5440	6110	6620	7680	8970	11240	13110	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	5280	5680	6320	6830	7540	8050	9240	11470	13150	15120	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	2380	2640	3020	3290	3700	3980	4560	5300	6090	6910	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	2670	2920	3300	3560	3970	4250	4820	5550	6320	7120	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	2730	2980	3360	3610	4010	4290	4850	5570	6330	7130	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	4630	5060	5710	6180	6890	7410	8560	9930	11390	12940	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	9790	10560	11750	12570	13800	14750	16860	19170	21840	24410	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	4650	5150	5900	6410	7990	8570	9850	13660	15500	17410	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4250	4670	4990	4800	5090	5920	5230	5740	6100	5890	5970	6080	7050	8170	10390	10530
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4040	4480	4850	4560	4850	5810	4900	5430	5860	5560	5880	5880	6780	8200	11390	10800

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 50

Материал		Марка	Толщина материала:									Рабочая температура		Диаметр дымового канала			
Дымовой канал:		сталь нержавеющая коррозионностойкая	AISI 304									до 450 градусов		130 ... 450 мм			
Защитный кожух:		сталь нержавеющая коррозионностойкая	AISI 304														
Теплоизоляция:		негорючее базальтовое волокно	Paroc Extra														
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	6580	7680	8950	9810	11120	12000	13930	16150	18430	20760	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	4620	5200	6100	6710	7660	8300	9570	11230	12970	14780	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	3300	3730	4380	4810	5470	5920	6880	7990	9120	10270	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	6930	8520	8870	9660	10840	11640	13650	15700	17790	19940	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850*	ТТД	8550	9510	10970	11950	13420	14400	16890	19410	21990	24610	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	3310	3760	4460	4950	5710	6230	7340	8760	10280	11900	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	3620	4110	4880	5420	6260	6850	8120	9740	11480	13350	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	4420	5050	6040	6740	7830	8600	10490	12670	15030	17590	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	7190	8160	9710	10800	12540	13760	17080	20740	24700	29010	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	10710	12330	14960	16890	19990	22250	27730	34630	42500	51230	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	7370	8630	10690	12170	14550	16260	20200	25250	30900	37160	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	5810	6100	6590	6930	7470	7840	8890	10380	11470	12620	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	11110	12070	13570	14600	16300	17410	19390	23550	26710	30050	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	18250	19950	22560	24340	27170	29040	32330	38360	43400	48710	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2470	2820	3110	3310	3600	3800	4090	4560	5030	5500	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	1990	2160	2430	2620	2900	3090	3610	4140	4700	5920	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1490	1620	1810	1950	2160	2300	2700	3100	3540	4010	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	2360	2580	2920	3160	3530	3800	4520	5290	6140	7070	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	2230	2420	2710	2900	3200	3400	3930	4470	5030	5610	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1580	1720	1930	2080	2300	2460	2860	3280	3720	4190	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	4460	4900	5590	6050	6800	7360	8520	9930	12330	14330	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	6450	6910	7650	8220	9040	9620	10940	13480	15370	17600	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	2790	3090	3560	3870	4360	4690	5360	6220	7130	8080	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	3040	3340	3790	4100	4570	4890	5570	6410	7300	8220	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	3120	3410	3850	4160	4630	4950	5610	6450	7320	8230	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	4970	5420	6120	6610	7350	7890	9080	10500	12020	13630	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	10320	11120	12370	13210	14500	15510	17670	20070	22820	25480	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	5190	5750	6600	7180	8990	9650	11120	15550	17660	19830	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		5090	5610	6010	5780	6130	7160	6310	6930	7390	7120	7230	7370	8580	9980	12780	12950
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4570	5020	5410	5130	5430	6430	5510	6070	6540	6240	6580	6610	7560	9050	12330	11780

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 50

Материал		Марка	Толщина материала:										Рабочая температура		Диаметр дымового канала		
Дымовой канал:		сталь нержавеющая коррозионностойкая	0,8 мм										до 450 градусов		500 ... 800 мм		
Защитный кожух:		сталь нержавеющая коррозионностойкая	0,8 мм														
Теплоизоляция:		негорючее базальтовое волокно	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25090	27920	30840	33860	36980	43530
Труба 500 мм*	ТД-500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17280	19260	21330	23460	25680	30360
Труба 330 мм*	ТД-330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12770	14080	15410	16760	18140	20970
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29690	32720	35810	38970	42200	48850
Отвод 15°*	ОД-15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13170	14770	16450	18200	20040	23970
Отвод 30°*	ОД-30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15020	16950	19000	21150	23420	28300
Отвод 45°*	ОД-45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19900	22570	25390	28370	31510	38290
Отвод 90°*	ОД-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61780	73120	85610	99290	114200	—
Тройник 90°*	ТРД-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40240	46510	53250	60480	68210	82620
Крепление выходное*	КВД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14130	17240	18910	20650	27010	31730
Крепление настенное*	КНД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31800	38730	43260	47670	61560	73530
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6260	6780	7300	7820	8360	9440
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6890	7580	8300	9050	9830	11480
Заглушка*	ЗД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5840	6530	7440	8210	9020	10750
Заглушка для ревизии*	ЗРД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8240	9280	10610	11790	13050	15770
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7300	8040	8810	9610	10430	12150
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5780	6400	7050	7730	8430	9920
Дефлектор	ДД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17570	19770	22100	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23340	26890	30660	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10960	12200	13490	14850	16250	19250
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10820	12020	13280	14590	15940	18810
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10700	11880	13120	14410	15740	18570
Корпус взрывного клапана*	КВКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15430	17230	19110	21090	23160	27630
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28300	31430	34540	37690	41050	48320
Шибер*	ШД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24910	31660	34460	36970	43450	51390
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 50

Материал		Марка	Толщина материала:									Рабочая температура	Диаметр дымового канала				
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L	0,5 мм									до 600 градусов	130 ... 450 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	6480	7570	8820	9670	10960	11820	13710	15900	18150	20450	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	4230	4760	5570	6120	6980	7560	8720	10210	11760	13390	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	3110	3500	4100	4500	5110	5520	6420	7440	8480	9530	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	6240	7760	7980	8680	9740	10450	12240	14060	15920	19000	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	7790	8650	9970	10850	12170	13050	15290	17560	19860	23380	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	3090	3500	4150	4600	5310	5790	6820	8130	9540	11040	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	3340	3790	4510	5010	5790	6330	7510	9010	10620	12360	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	4080	4660	5580	6220	7240	7950	9700	11710	13900	16260	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	6630	7520	8950	9970	11570	12690	15770	19160	22810	26800	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	10330	11880	14400	16240	19210	21360	26590	33200	40720	49070	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	7110	8320	10290	11710	13990	15630	19400	24240	29650	35660	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	5180	5470	5930	6260	6770	7130	8190	9560	10600	11700	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	10490	11400	12830	13810	15420	16480	18400	22340	25360	28560	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	17150	18760	21250	22940	25630	27410	30640	36310	41120	46170	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2320	2650	2920	3110	3380	3570	3850	4290	4730	5180	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	1970	2150	2410	2590	2870	3060	3570	4090	4640	5850	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1430	1550	1740	1870	2070	2210	2590	2980	3400	3850	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	2350	2560	2900	3140	3510	3770	4480	5250	6080	7000	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	2230	2420	2710	2900	3200	3400	3930	4470	5030	5610	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1490	1620	1820	1960	2180	2320	2710	3110	3540	3990	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	4520	4950	5640	6100	6840	7400	8560	9970	12360	14370	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	5740	6180	6860	7410	8180	8720	9980	12340	14120	16200	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	2530	2800	3230	3510	3960	4260	4890	5690	6530	7410	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	2970	3250	3680	3980	4430	4750	5390	6210	7060	7950	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	3040	3320	3750	4040	4490	4800	5430	6240	7080	7960	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	4680	5110	5780	6260	6980	7500	8670	10060	11540	13110	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	9840	10610	11820	12640	13890	14850	16980	19300	21990	24580	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	5100	5660	6490	7060	8810	9460	10890	15160	17210	19330	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4450	4920	5280	5060	5380	6310	5530	6090	6500	6250	6370	6490	7580	8830	11370	11510
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4240	4730	5130	4820	5140	6200	5190	5780	6260	5930	6280	6280	7300	8860	12380	11780

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 50

Материал		Марка	Толщина материала:									Рабочая температура	Диаметр дымового канала				
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L	0,8 мм									до 600 градусов	130 ... 450 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	7330	8530	9970	10950	12420	13410	15640	18140	20690	23290	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	5060	5710	6700	7390	8430	9150	10580	12410	14320	16310	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	3710	4200	4940	5440	6200	6700	7820	9090	10380	11690	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	7420	9090	9550	10410	11710	12580	14780	17020	19310	21640	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	9290	10370	12000	13090	14730	15830	18600	21420	24280	27180	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	3640	4130	4910	5450	6290	6870	8110	9680	11370	13170	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	4090	4640	5510	6110	7050	7710	9150	10960	12910	15010	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	4810	5480	6540	7290	8460	9290	11340	13680	16210	18940	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	8140	9230	10980	12210	14160	15530	19300	23420	27870	32730	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	11510	13300	16200	18330	21750	24240	30340	37970	46650	56280	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	8130	9540	11840	13490	16160	18070	22520	28180	34500	41520	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	6390	6710	7230	7600	8180	8580	9650	11280	12440	13660	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	12680	13770	15460	16610	18520	19760	21910	26640	30150	33850	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	19720	21530	24300	26200	29220	31210	34590	41090	46450	52080	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	2690	3070	3400	3620	3940	4160	4500	5020	5540	6070	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	2320	2540	2870	3100	3440	3680	4330	5000	5710	7160	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	1680	1840	2080	2250	2510	2690	3190	3710	4270	4870	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	2700	2950	3350	3630	4070	4370	5220	6130	7120	8190	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	2230	2420	2710	2900	3200	3400	3930	4470	5030	5610	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	1670	1820	2050	2210	2450	2610	3050	3500	3980	4480	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	5130	5620	6410	6940	7770	8400	9690	11270	13830	16020	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	6960	7470	8260	8880	9760	10380	11800	14490	16500	18860	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	3090	3430	3950	4300	4840	5210	5960	6920	7930	8970	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	3280	3610	4120	4470	4990	5350	6120	7060	8030	9040	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	3420	3750	4260	4600	5130	5490	6250	7180	8160	9170	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	5040	5500	6210	6710	7470	8020	9230	10680	12230	13870	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	10390	11200	12460	13320	14620	15640	17830	20250	23030	25710	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	5580	6190	7110	7730	9760	10470	12080	17070	19380	21760	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		5510	6090	6550	6280	6670	7860	6870	7580	8100	7790	7940	8090	9480	11080	14350	14520
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		4610	5170	5640	5290	5650	6900	5720	6410	6970	6580	6990	7000	8230	10040	14140	13540

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка	Толщина материала:										Рабочая температура		Диаметр дымового канала		
Дымовой канал: сталь нержавеющая кислотостойкая		AISI 316L	0,8 мм										до 600 градусов		500 ... 800 мм		
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27030	31370	34600	37940	41370	48550
Труба 500 мм*	ТД-500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18850	20990	23210	25500	27880	32870
Труба 330 мм*	ТД-330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14340	15810	17290	18800	20340	23480
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32550	35870	39250	42700	46210	53430
Отвод 15°*	ОД-15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15110	16950	18880	20910	23030	27570
Отвод 30°*	ОД-30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17420	19660	22030	24520	27150	32800
Отвод 45°*	ОД-45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25730	29150	32780	36610	40650	49330
Отвод 90°*	ОД-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67670	80050	93660	108540	124740	—
Тройник 90°*	ТРД-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44820	51850	59420	67520	76190	92520
Крепление выходное*	КВД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15300	19060	20870	22730	29250	34250
Крепление настенное*	КНД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33470	40580	45310	49900	64000	76350
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6960	7530	8110	8700	9300	10510
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8080	8920	9800	10720	11690	13730
Заглушка*	ЗД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5840	6530	7440	8210	9020	10750
Заглушка для ревизии*	ЗРД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9540	10750	12280	13660	15120	18290
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7300	8040	8810	9610	10430	12150
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6040	6690	7360	8070	8800	10340
Дефлектор	ДД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19030	21360	23840	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24960	31980	36170	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12160	13540	14980	16470	18030	21340
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11950	13270	14640	16050	17520	20610
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11730	13020	14350	15740	17180	20210
Корпус взрывного клапана*	КВКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15690	17510	19420	21430	23520	28040
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28560	31720	34850	38030	41410	48730
Шибер*	ШД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27410	34950	38050	40820	48050	56870
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru

manager@trankol.ru

ЭЛЕМЕНТЫ УТЕПЛЕННЫЕ - 50

Материал		Марка	Толщина материала:									Рабочая температура	Диаметр дымового канала				
Дымовой канал: сталь нержавеющая жаропрочная		AISI 310S	0,8 мм									до 800 градусов	130 ... 450 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	12050	14050	16590	18290	20870	22600	26600	30950	35370	39850	—	—	—	—	—	—
Труба 500 мм*	ТД-500	7550	8580	10150	11210	12840	13940	16290	19090	21990	24990	—	—	—	—	—	—
Труба 330 мм*	ТД-330	5890	6720	7960	8790	10050	10890	12840	14940	17060	19210	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 380...550 мм	ТТД	10240	12350	13460	14750	16700	18010	21290	24610	27980	31400	—	—	—	—	—	—
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	13570	15300	17920	19670	22290	24050	28470	32920	37430	41980	—	—	—	—	—	—
Отвод 15°*	ОД-15	5180	5920	7070	7860	9100	9960	11830	14150	16640	19290	—	—	—	—	—	—
Отвод 30°*	ОД-30	6510	7350	8670	9600	11040	12050	14310	17100	20100	23320	—	—	—	—	—	—
Отвод 45°*	ОД-45	7470	8460	10030	11140	12870	14080	17260	20730	24480	28510	—	—	—	—	—	—
Отвод 90°*	ОД-90	11780	13330	15810	17570	20350	22300	27880	33750	40090	46990	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	16340	19120	23620	26930	32240	36120	45890	57790	71320	86250	—	—	—	—	—	—
Тройник 90°*	ТРД-90	11360	13430	16790	19210	23120	25900	32670	41010	50300	60570	—	—	—	—	—	—
Крепление выходное*	КВД	7080	7510	8180	8660	9390	9900	11240	13120	14550	16030	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное*	КНД	13960	15190	17090	18400	20540	21930	24400	29600	33490	37580	—	—	—	—	—	—
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	20820	22710	25610	27600	30760	32840	36270	43140	48740	54620	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	3290	3770	4230	4540	5010	5320	5880	6630	7390	8150	—	—	—	—	—	—
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	3520	3890	4460	4860	5470	5900	7110	8350	9680	11940	—	—	—	—	—	—
Заглушка*	ЗД	2820	3120	3590	3920	4430	4800	5830	6900	8070	9330	—	—	—	—	—	—
Заглушка для ревизии*	ЗРД	3900	4290	4930	5370	6070	6560	7950	9410	11020	12760	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	2230	2420	2710	2900	3200	3400	3930	4470	5030	5610	—	—	—	—	—	—
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	2230	2450	2790	3020	3360	3600	4220	4840	5500	6180	—	—	—	—	—	—
Дефлектор	ДД	7430	8170	9330	10110	11330	12210	14070	16300	19520	22420	—	—	—	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	8080	8760	9810	10600	11740	12530	14370	17490	19920	22720	—	—	—	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	4720	5270	6110	6670	7540	8120	9330	10830	12370	13960	—	—	—	—	—	—
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	4900	5450	6290	6860	7730	8310	9610	11110	12640	14210	—	—	—	—	—	—
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	5000	5540	6380	6940	7800	8380	9670	11160	12680	14250	—	—	—	—	—	—
Корпус взрывного клапана*	КВКД	5560	6090	6890	7460	8320	8940	10300	11910	13620	15420	—	—	—	—	—	—
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	11000	11890	13250	14180	15590	16690	19040	21640	24600	27460	—	—	—	—	—	—
Шибер*	ШД	7440	8280	9550	10400	13560	14580	16890	24950	28310	31760	—	—	—	—	—	—
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		7220	8170	8920	8450	9070	11080	9330	10480	11350	10780	11200	11390	13720	16410	22230	22370
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		6940	7890	8670	8130	8730	10840	8910	10070	11000	10370	11080	11170	13390	16350	23060	22490

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

Материал		Марка	Толщина материала:										Рабочая температура		Диаметр дымового канала		
Дымовой канал: сталь нержавеющая жаропрочная		AISI 310S	0,8 мм										до 800 градусов		500 ... 800 мм		
Защитный кожух: сталь нержавеющая коррозионностойкая		AISI 304	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52540	58710	65100	71720	78560	92960
Труба 500 мм*	ТД-500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28600	31780	35060	38430	41890	49100
Труба 330 мм*	ТД-330	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23190	25560	27960	30390	32840	37840
Труба телескопическая 615...850 мм	ТТД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57360	63360	69480	75720	82080	95150
Отвод 15°*	ОД-15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21560	24220	27020	29950	33010	39550
Отвод 30°*	ОД-30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26360	29750	33330	37090	41060	49570
Отвод 45°*	ОД-45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33040	37420	42060	46950	52110	63210
Отвод 90°*	ОД-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Тройник 45°*	ТРД-45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106120	125530	146810	170010	195190	—
Тройник 90°*	ТРД-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66750	77440	88940	101260	114410	140210
Крепление выходное*	КВД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18560	22600	24670	26810	33600	39140
Крепление настенное*	КНД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38520	46180	51460	56570	71280	84740
Крепление настенное с компенсатором*	КНКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом*	СКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9460	10280	11110	11940	12780	14490
Заглушка с конденсатоотводом*	ЗКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13870	15520	17260	19100	21030	25170
Заглушка*	ЗД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11140	12600	14390	16040	17780	21540
Заглушка для ревизии*	ЗРД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14670	16640	19000	21250	23620	28780
Заглушка торцевая нижняя*	ЗТНД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7300	8040	8810	9610	10430	12150
Заглушка торцевая верхняя	ЗТВД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8000	8830	9700	10590	11500	13420
Дефлектор	ДД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25450	28420	31530	—	—	—
Дефлектор антиветровой	ДАД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29250	43260	48440	—	—	—
Окончание коническое	ОКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17330	19220	21170	23180	25250	29620
Переход с одностенной трубы на двустенную *	ПОД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17450	19310	21220	23180	25190	29380
Переход с двустенной трубы на одностенную	ПДО	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17450	19300	21200	23160	25160	29330
Корпус взрывного клапана*	КВКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17490	19480	21570	23740	26010	30870
Взрывной клапан с алюминиевой мембраной*	ВКД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30650	34000	37320	40690	44270	52020
Шибер*	ШД	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38780	50560	55040	59140	70380	83790
Переход	ПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Соединение с котлом-переход*	СКПД	130x150	130x180	130x200	150x180	150x200	150x250	180x200	180x230	180x250	200x230	200x250	230x250	250x300	300x350	300x450	350x450
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* элемент имеет в комплекте хомут трубный ХТД

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

www.trankol.ru
manager@trankol.ru
ЭЛЕМЕНТЫ ОБЩИЕ ДЛЯ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ НЕУТЕПЛЕННЫХ

Элемент	Код	Диаметр дымового канала неутепленного															
		130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800
Фартук	Ф	1080	1130	1220	1290	1410	1500	1740	2390	2740	3120	3540	4510	5020	5560	6140	7390
Основа свинцовая 0°	ОСв-0	5470	5700	7830	10670	11080	11360	11990	12690	15190	15940	16700	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 0-10°	ОСв-5	5700	5970	10550	10870	11370	11710	12580	13490	16210	17210	18240	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 10-20°	ОСв-15	5810	6100	10710	11060	11600	11970	12920	13930	16750	17860	19020	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 20-30°	ОСв-25	6070	6410	11100	11500	12120	12550	13660	16600	17850	19170	24830	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 30-40°	ОСв-35	6320	10130	11470	11920	12620	13100	14360	17470	23180	25970	27620	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 40-50°	ОСв-45	10130	10580	12030	12560	13380	13950	15450	24270	26040	27920	36240	—	—	—	—	—
Основа стальная 0°	ОСт-0	3470	3780	4250	4570	5080	5420	6160	7080	8060	9100	10200	11350	12570	—	—	—
Основа стальная 0-10°	ОСт-5	3560	3880	4390	4740	5290	5660	6660	7730	8870	10080	11360	12720	14150	—	—	—
Основа стальная 10-20°	ОСт-15	3640	3960	4470	4830	5380	5760	6760	7830	8980	10190	11480	12830	14260	—	—	—
Основа стальная 20-30°	ОСт-25	3720	4060	4580	4940	5500	5890	6910	8010	9190	10440	11760	13160	14630	—	—	—
Основа стальная 30-40°	ОСт-35	3930	4300	4870	5270	5890	6320	7470	8700	10020	11430	12940	14530	16210	—	—	—
Основа стальная 40-50°	ОСт-45	4220	4640	5290	5740	6460	6960	8280	9720	11270	12930	14700	16580	18580	—	—	—
Хомут трубный	ХТ	540	580	630	660	710	740	810	900	980	1050	1120	1190	1260	1330	1400	1540
Хомут настенный	ХН	1050	1170	1350	1470	1670	1800	2150	2530	2930	3350	4330	4960	5570	6210	6970	8420
Хомут монтажный	ХМ	530	550	640	680	720	750	830	1090	1190	1290	1390	1490	1600	1700	1800	2010
Хомут поворотный	ХП	1900	2070	2330	2490	2750	2920	3340	3770	4210	4650	5090	5550	6010	6480	6960	7940
Крепление растяжки	КР	610	630	670	700	810	860	940	1030	1330	1440	1550	1660	1770	1880	2000	2220
Пластина с отверстием	ПЛО	1180	1300	1490	1630	1850	2010	2430	2900	3410	3970	4580	5230	5920	6660	7440	9140
Ложе	Л	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5060	5370	5690	6000	6310	6920

Элемент	Код	500/350 25x25	1000/500 40x40	1300/600 40x40	1300/900 40x40
Консоль (2 шт)	К	4600	8710	10770	13460

Элемент	Код	250	500	750
Вынос хомута настенного (2 шт)	ВХН	1070	1570	2080

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

www.trankol.ru

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

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	1250	1330	1450	1540	1690	1820	2110	2810	3210	3650	4110	5130	5680	6260	6880	8200
Основа свинцовая 0°	ОСв-0	7100	10810	11220	11430	11850	12130	12840	15340	16090	16850	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 0-10°	ОСв-5	10710	11030	11540	11880	12400	12760	15390	16410	17410	18450	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 10-20°	ОСв-15	10890	11240	11780	12160	12730	13120	15850	16970	18090	19260	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 20-30°	ОСв-25	11300	11700	12330	12760	13430	13890	16840	18110	19440	25120	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 30-40°	ОСв-35	11690	12150	12860	13340	14100	14620	17740	23470	26300	27960	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 40-50°	ОСв-45	12290	12830	13660	14240	15140	15760	24610	26410	28310	36670	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 0°	ОСт-0	4410	4740	5250	5600	6150	6340	7270	8270	9320	10420	11590	12820	—	—	—	—
Основа стальная 0-10°	ОСт-5	4560	4920	5470	5860	6460	6870	7950	9100	10330	11630	13000	14450	—	—	—	—
Основа стальная 10-20°	ОСт-15	4650	5010	5570	5950	6550	6970	8060	9210	10440	11740	13110	14560	—	—	—	—
Основа стальная 20-30°	ОСт-25	4760	5120	5690	6090	6700	7130	8240	9430	10700	12040	13450	14940	—	—	—	—
Основа стальная 30-40°	ОСт-35	5070	5470	6100	6540	7230	7710	8960	10300	11730	13250	14860	16560	—	—	—	—
Основа стальная 40-50°	ОСт-45	5510	5970	6700	7210	8010	8560	10020	11590	13270	15070	16970	18990	—	—	—	—
Хомут трубный	ХТ	640	670	720	750	800	830	900	990	1060	1130	1200	1270	1340	1410	1480	1620
Хомут настенный	ХН	1410	1540	1730	1870	2080	2220	2600	3010	3440	4400	5010	5690	6340	7010	7820	9360
Хомут монтажный	ХМ	610	640	740	770	810	850	940	1210	1310	1410	1510	1620	1720	1830	1930	2140
Хомут поворотный	ХП	2410	2580	2830	3000	3260	3430	3860	4290	4740	5180	5640	6100	6580	7060	7540	8550
Крепление растяжки	КР	690	720	840	870	920	960	1040	1350	1460	1570	1680	1790	1910	2020	2130	2360
Пластина с отверстием	ПЛО	1560	1700	1930	2090	2340	2520	3000	3520	4090	4700	5360	6060	6810	7600	8440	10250
Ложе	Л	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5120	5440	5750	6060	6370	6680	7290

Элемент	Код	500/350 25x25	1000/500 40x40	1300/600 40x40	1300/900 40x40
Консоль (2 шт)	К	4600	8710	10770	13460

Элемент	Код	250	500	750
Вынос хомута настенного (2 шт)	ВХН	1070	1570	2080

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕМЕНТОВ ДЫМОВЫХ КАНАЛОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ

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	1410	1500	1640	1740	1930	2050	2370	3120	3540	4020	4500	5560	6140	6750	7390	8770
Основа свинцовая 0°	ОСв-0	11080	11360	11710	11990	12410	12690	15190	15940	16700	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 0-10°	ОСв-5	11370	11710	12220	12580	13120	13490	16210	17210	18240	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 10-20°	ОСв-15	11600	11970	12540	12920	13520	13930	16750	17860	19020	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 20-30°	ОСв-25	12120	12550	13210	13660	14360	16600	17850	19170	24830	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 30-40°	ОСв-35	12620	13100	13850	14360	15150	17470	23180	25970	27620	—	—	—	—	—	—	—
Основа свинцовая 40-50°	ОСв-45	13380	13950	14840	15450	22400	24270	26040	27920	36240	—	—	—	—	—	—	—
Основа стальная 0°	ОСт-0	5080	5420	5960	6160	6700	7080	8060	9100	10200	11350	12570	—	—	—	—	—
Основа стальная 0-10°	ОСт-5	5290	5660	6250	6660	7290	7730	8870	10080	11360	12720	14150	—	—	—	—	—
Основа стальная 10-20°	ОСт-15	5380	5760	6350	6760	7400	7830	8980	10190	11480	12830	14260	—	—	—	—	—
Основа стальная 20-30°	ОСт-25	5500	5890	6500	6910	7570	8010	9190	10440	11760	13160	14630	—	—	—	—	—
Основа стальная 30-40°	ОСт-35	5890	6320	7000	7470	8200	8700	10020	11430	12940	14530	16210	—	—	—	—	—
Основа стальная 40-50°	ОСт-45	6460	6960	7740	8280	9130	9720	11270	12930	14700	16580	18580	—	—	—	—	—
Хомут трубный	ХТ	710	740	780	810	860	890	960	1050	1120	1190	1260	1330	1400	1470	1540	1680
Хомут настенный	ХН	1670	1800	2010	2150	2370	2530	2930	3350	4290	4860	5490	6210	6880	7580	8420	10010
Хомут монтажный	ХМ	670	690	800	830	880	930	1010	1290	1390	1490	1600	1700	1800	1910	2010	2220
Хомут поворотный	ХП	2750	2920	3170	3340	3600	3770	4210	4650	5090	5550	6010	6480	6960	7450	7940	8960
Крепление растяжки	КР	810	860	910	940	990	1030	1330	1440	1550	1660	1770	1880	2000	2110	2220	2450
Пластина с отверстием	ПЛО	1850	2010	2260	2430	2710	2900	3410	3970	4580	5230	5920	6660	7440	8270	9140	11020
Ложе	Л	—	—	—	—	—	—	—	—	5060	5370	5690	6000	6310	6620	6920	7540

Элемент	Код	500/350 25x25	1000/500 40x40	1300/600 40x40	1300/900 40x40
Консоль (2 шт)	К	4600	8710	10770	13460

Элемент	Код	250	500	750
Вынос хомута настенного (2 шт)	ВХН	1070	1570	2080