

**ЦЕНЫ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЕТАЛИ ДЫМОХОДОВ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ КИСЛОСТОЙКОЙ ЖАРОПРОЧНОЙ СТАЛИ
МАРКИ DIN 1.4404(00X17H14M2)**



49000, г. Днепродзержинск
ул. Комсомольская, 11
тел.: (056) 370-16-32
факс: (056) 744-13-51
E-mail: kamin_dnepr@mail.ru
www: kamin-dnepr.com.ua

Технические апробации, выданные IGNIG,
Сертификат гигиены Министерства здравоохранения Украины
№ В-7 04/280

Цены действительны с 21.02.2011г.



Трубы из кислотостойкой стали.

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
L=1,0 м	117	125	143	146	156	171	177	191	212	238	306	309	400	615
L=0,5 м	62	66	71	72	78	83	89	92	103	120	138	144	179	306
L=0,3 м	41	45	51	51	54	54	60	64	71	80	85	93	114	185



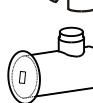
Тройники 87°

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Цена	119	130	154	156	158	165	182	202	238	264	272	298	409	693



Тройники 45°

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Цена	138	150	168	170	179	192	204	235	275	300	318	348	597	1051



Ревизия (сборник конденсата)

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Цена	117	125	138	138	148	158	166	203	225	251	262	282	449	610



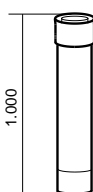
Колено 0°-90°, поворотное с изменением градуировки

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Цена	100	106	113	114	120	137	144	157	173	187	215	217	270	454



Колено 45°

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Цена	46	53	63	64	68	71	76	78	84	95	101	106	158	243

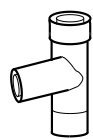


Трубы из кислот. стали с термоизоляцией в оцинкованном кожухе

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
L=1,0м	232	255	283	285	308	326	342	358	401	442	551	738	587	101
L=0,5м	147	164	177	360	191	195	214	221	250	270	327	342	424	663
L=0,25м	100	118	126	126	135	138	148	160	173	190	206	217	268	346

Трубы из кислот. стали с термоизоляцией в зеркальном кожухе

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
L=1,0 м	338	372	401	402	431	441	483	503	557	674	798	850	941	1230
L=0,5 м	209	233	251	251	270	276	293	308	338	392	442	483	615	782
L=0,25м	129	153	160	162	167	172	183	192	216	232	267	268	343	444

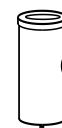


Тройники теплоизолированные в оцинкованном кожухе

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
87° к/оц	287	303	326	327	354	363	383	416	449	489	602	710	940	1088
45° к/оц	334	358	392	399	408	414	448	474	561	603	716	882	1226	1415

Тройники теплоизолированные в зеркальном кожухе

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
87° к/к	396	423	420	437	459	480	512	557	599	644	738	864	1202	1387
45° к/к	432	462	485	486	522	528	582	588	677	729	886	1091	1563	1803



Ревизия (сб. конденсата) теплоизолированная в оцинкованном кожухе

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
к/оц	280	298	319	320	347	359	372	396	444	479	519	593	724	880

Ревизия (сб. конденсата) теплоизолированная в зеркальном кожухе

D	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
к/к	341	369	388	390	416	424	446	484	534	576	633	696	918	1139



Колено (фикс.) теплоизолированное в оцинкованном кожухе

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
90° к/оц	250	287	306	309	330	345	369	380	444	489	575	638	810	932
45° к/оц	142	150	163	167	179	189	190	198	203	206	218	236	294	338



Колено (фикс.) теплоизолированное в зеркальном кожухе

D	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
90° к/к	308	354	380	381	408	414	435	467	525	572	608	699	924	1097
45° к/к	173	185	205	206	220	226	230	236	246	255	260	290	377	431

Конус термо теплоизолированный в оцинкованном кожухе

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
к/оц	155	155	178	178	180	195	212	227	267	299	333	404	548	671

**Конус термо теплоизолированный в зеркальном кожухе**

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
к/к	162	162	185	185	188	197	221	231	279	320	335	408	568	833

Окончание дымохода термо

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
цена	129	138	150	153	160	174	180	192	218	239	270	296	360	530

**Окончание дымохода**

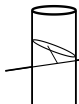
d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	126	136	144	150	156	171	177	198	208	227	262	276	345	474

Переходник

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
Цена	51	53	59	60	65	69	72	84	93	117	129	141	153	228

**Кагла (заслонка)**

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	208	209	209	209	210	216	224	227	240	258	272	284	322	396

**Грибок термо нерж.**

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
цена	137	150	156	162	172	187	188	203	231	254	262	293	386	437

**Грибок (дефлектор 5%)**

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	81	81	90	92	93	96	104	105	126	134	144	158	166	201

**Флюгер термо нерж.**

d	100/160	110/180	120/180	125/200	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	300/360
цена	351	351	395	395	422	431	454	474	534	623	639	732	994	1190

**Флюгер дымохода (дефлектор 97%)**

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	224	224	250	250	284	284	292	302	318	390	390	412	530	657

**Розетка**

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	45	45	54	54	54	58	59	59	71	80	86	93	116	154

**Волпер (дефлектор 60%)**

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	179	179	209	209	238	238	254	258	272	287	302	333	409	635

**Шенард (дефлектор 80%)**

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	150	150	179	179	209	209	224	224	240	255	279	300	358	442

**Турбовент (дефлектор 98%)**

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	-	-	-	-	-	667	-	-	-	848	-	-	1015	-

**Лейка на тройник (конденсатоотвод)**

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
к	30	32	33	33	39	41	42	45	50	57	65	67	83	108
к/оц	54	64	64	64	70	72	84	90	106	111	112	132	138	150

Окапник

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
нерж.	51	51	58	58	58	75	65	70	75	82	89	98	123	150
оцинк.	20	20	22	22	22	27	30	30	30	33	39	42	52	60

Скоба крепежная (анкер) для труб

d	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	220	230	250	300
цена	30	30	30	30	42	42	42	45	45	45	45	45	47	47



Примечания: использование других марок стали, для дымоходов **НЕ РЕКОМЕНДОВАНО**.

Фирма оставляет за собой право на изменение конструкции изделий.

На индивидуальную продукцию стоимость увеличивается на 55%.

Принимаются рекомендации по улучшению конструкций.

Перевод на русский язык выполнен для фирмы ООО «Дымари».

