



каталог елементів систем димоходів

Європейська якість родом зі Львова



СУЧАСНІ РІШЕННЯ
СИСТЕМ
ДИМОВІДВЕДЕННЯ

www.dymkom.net
www.dymkom.ua

Одностінні димоходи



Двостінні (термо) димоходи



Колективні димоходи





ПАМ'ЯТКА

УВАГА!!!

Для надійної та безпечної роботи Вашого котла необхідно правильно підібрати димохід, який буде відповідати температурному режиму опалювального приладу. Окрім температурного режиму необхідно також пам'ятати, що при згоранні газу та твердого палива в димохідній трубі утворюються кислоти (в тому числі і сірчана), а тому дуже важливо звернути увагу на марку нержавіючої сталі з якої виготовлена димохідна труба.

Для виробництва елементів димоходів ми використовуємо наступні марки нержавіючої сталі:

AISI-304 (USA), європейська класифікація 1.4301 товщиною 0,5мм., 0,8мм., 1мм., які відносяться до класу кислото-термостійких нержавіючих сталей зі стійкістю до температури не вище 450°C в помірно агресивних середовищах. Використовується для димохідних систем газових та твердопаливних котлів.

AISI-316 (USA), європейська класифікація 1.4404 товщиною 0,6мм – відноситься до класу кислото-термостійких нержавіючих сталей зі стійкістю до температури не вище 700°C, стійка до агресивних кислотних середовищ. Використовується для газових, рідкопаливних та твердопаливних димохідних систем.

AISI-321 (USA), європейська класифікація 1.4541 товщиною 0,8мм – легована титаном, зі стійкістю до температури 800°C, стійка при високих температурах. Використовується для всіх паливних систем. Особливо рекомендується для використання в димовивідних системах саун, бань та для твердопаливних котлів всіх типів.

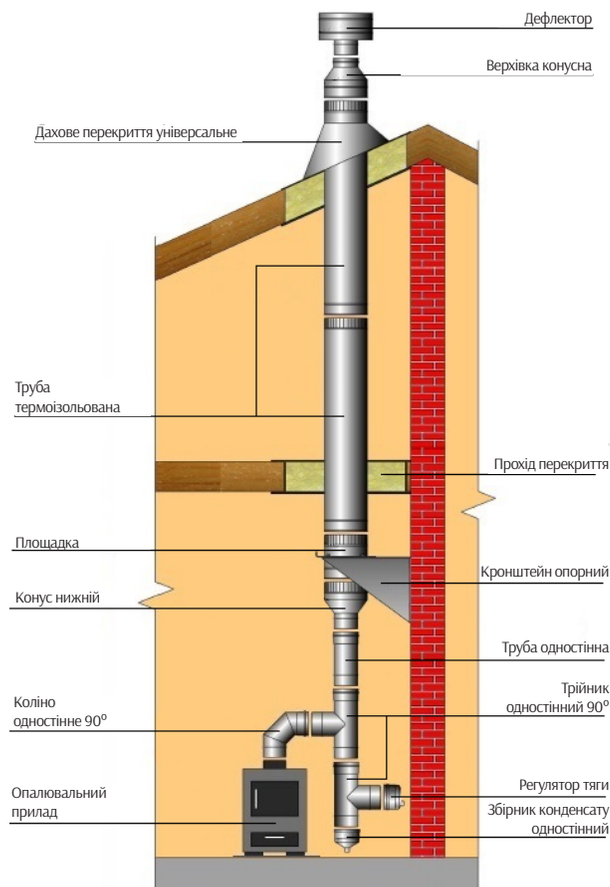
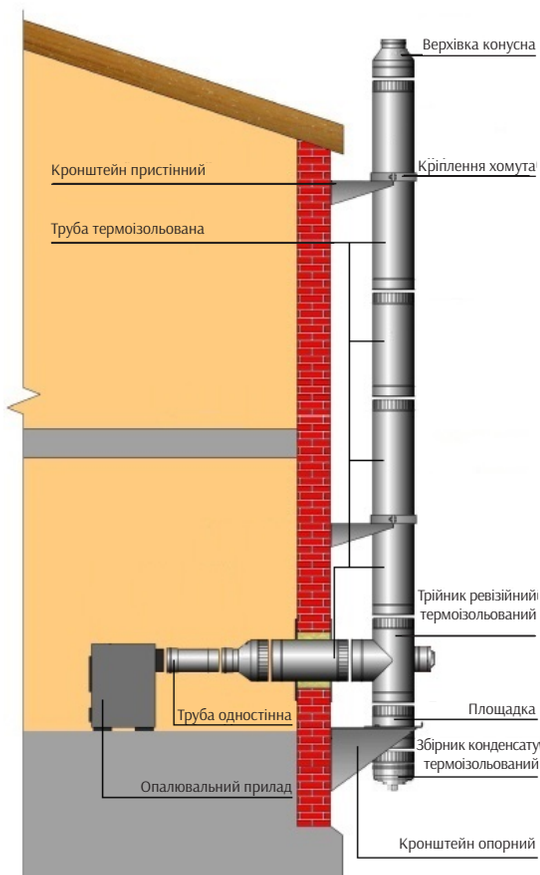
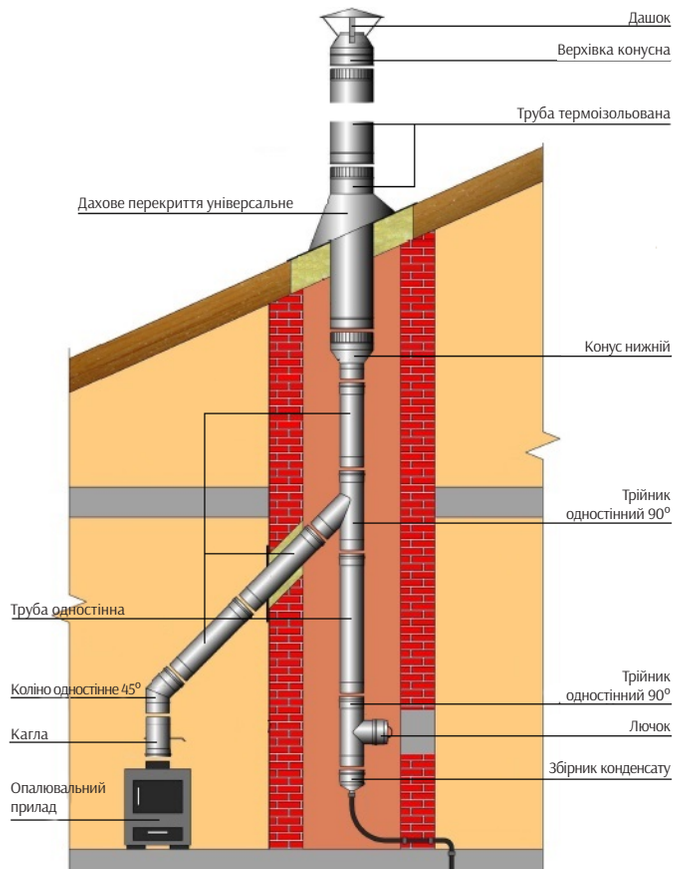
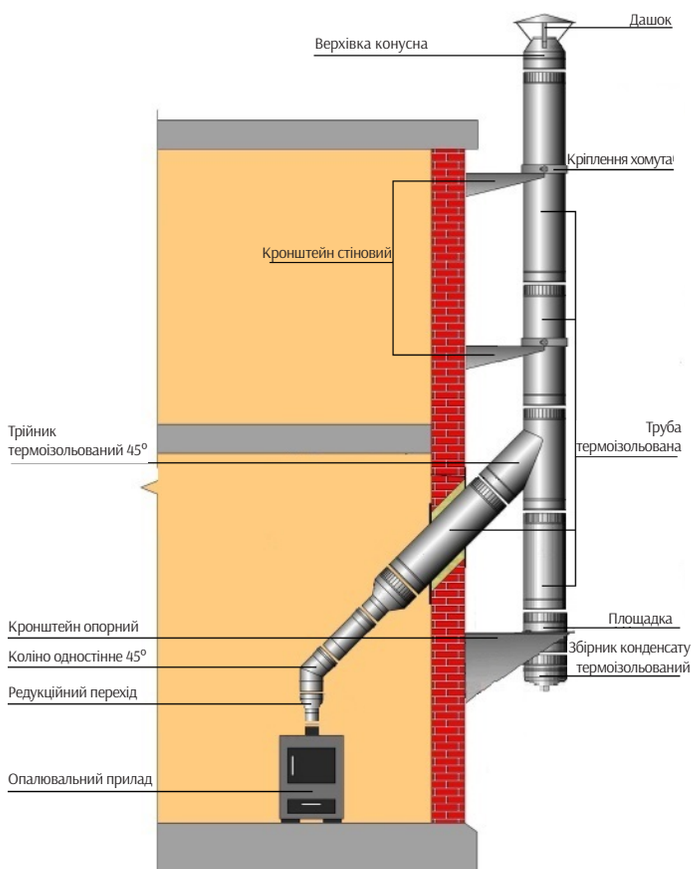
AISI-201(USA), європейська класифікація 1.4372 – нержавіюча сталь аустенітного типу, яка використовується для зовнішнього кожуху та димоходів в менш агресивному середовищі. Стійкість до помірних температур, але при тривалому впливі високих температур може втрачати міцність.

ВАЖЛИВО!!!

Відрізнити марки сталі можливо тільки після проведення хімічного аналізу. Тому будьте обережні коли Вам пропонують занадто дешеві ціни на якісні марки сталі. Завжди купуйте димоходи в перевірених постачальників та виробників. **ТОВЩИНА = ДОВГОВІЧНІСТЬ?** Досить часто виробники маніпулюють товщиною стінки елементів димоходів, як величиною, що відповідає за довговічність системи. Однак при виборі димоходів, в першу чергу, необхідно звертати увагу на марку сталі (жаростійкість, окалиностійкість, кислотостійкість) а на товщину. Обов'язково звертайте увагу на сертифіковану продукцію.

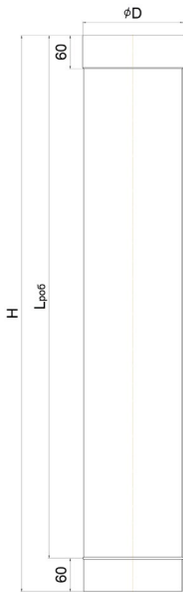
ЯКІСНИЙ ДИМОХІД МОЖЕ БУТИ ВИГОТОВЛЕНИЙ ТІЛЬКИ З ЯКІСНОЇ МАРКИ СТАЛІ!!!

ТИПОВІ СХЕМИ МОНТАЖУ ДИМОХОДІВ





ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ



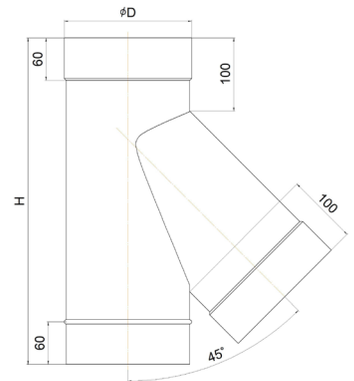
ТРУБА КРУГЛА

Основний елемент димоходу

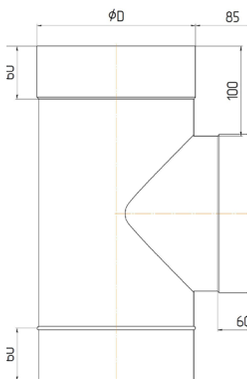
D, мм	50	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	
H, мм	500 (250)		1000 (500 , 250)																
L роб, мм	440 (190)		940 (440 , 190)																

ТРІЙНИК 45°

Для підключення оплювального приладу до димоходу під кутом 45 градусів



D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
H, мм	270	290	340	360	370	380	400	410	420	460	480	510	530	560	570	600	630



ТРІЙНИК 90°

Для підключення опалювального приладу під кутом 90 градусів

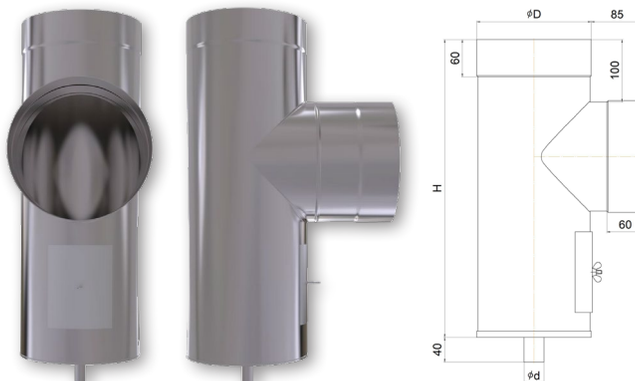
D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
H, мм	260	280	300	310	320	330	340	350	360	380	400	420	430	450	460	480	500



ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ

ТРІЙНИК З РЕВІЗІЄЮ ТА КОНДЕНСАТОВІДВОДОМ

Для підключення опалювального приладу до димоходу, прочистки та відводу конденсату



D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
H, мм	340	360	400	410	410	415	440	455	455	480	500
d, мм	16 або 32										



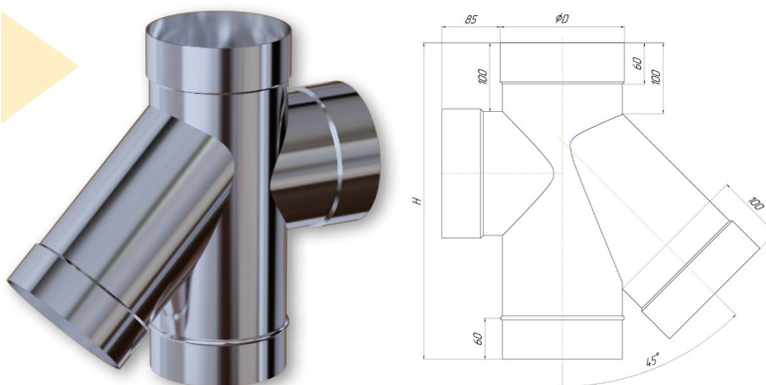
ТРІЙНИК З КОНДЕНСАТОВІДВОДОМ

Для прочистки опалювального приладу та відводу конденсату

D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
H, мм	260	280	300	310	320	330	340	350	360	380	400	420	430	450	460	480	500
	d=16мм h=35мм																
	d=32мм h=40мм																

ХРЕСТОВИНА 45°

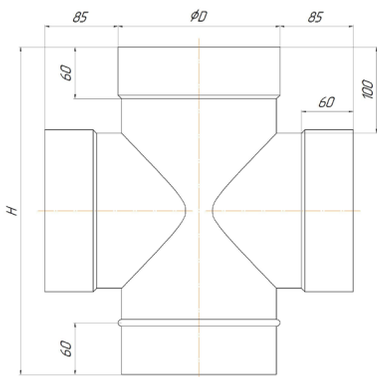
Для підключення опалювального приладу під кутом 45 градусів та прочистки димоходу



D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
H, мм	270	290	340	360	370	380	400	410	420	460	480	510	530	560	570	600	630



ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ



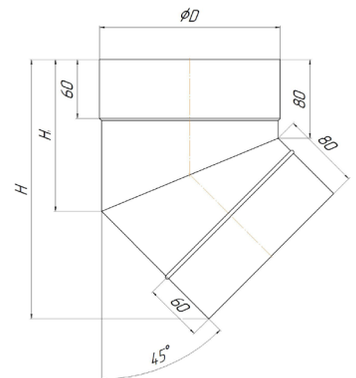
ХРЕСТОВИНА 90°

Для підключення опалювального приладу під кутом 90 градусів та прочистки димоходу

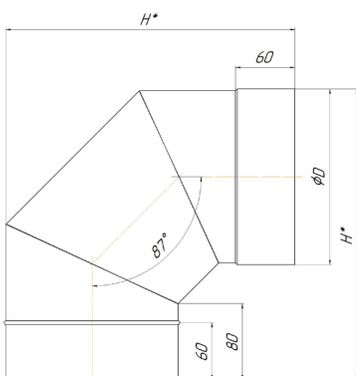
D, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
H, мм	300	310	320	330	340	350	360	380	400	420	430	450	460	480	500

КОЛІНО 45°

Для підключення опалювального приладу та з'єднання димоходу в місцях зміщення каналу під кутом 45 градусів.



D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
H, мм	180	193	207	214	222	229	236	243	250	264	295	310	316	331	355	369	383
H1, мм	105	113	121	125	130	134	138	142	146	155	173	181	185	194	208	216	224
h, мм	80									90							



КОЛІНО 87°

Для підключення опалювального приладу та з'єднання димоходу в місцях зміщення каналу під кутом 87 градусів.

D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
H, мм	175	185	210	215	230	240	240	270	270	300	325	340	350	370	380	400	420



ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ

КОЛІНО РЕГУЛЬОВАНЕ

Для підключення опалювального приладу та з'єднання димоходу в місцях зміщення каналу під регульованим кутом



D, мм	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	260	280	300
H, мм	335	335	335	375	375	400	420	460	500	540	560	560	630



ЧИСТКА З КОДЕНСАТОВІДВОДОМ

Для прочистки та догляду за димоходом, відводу конденсату

D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
H, мм	250																
	d=16мм h=35мм																
	d=32мм h=40мм																

КАГЛА

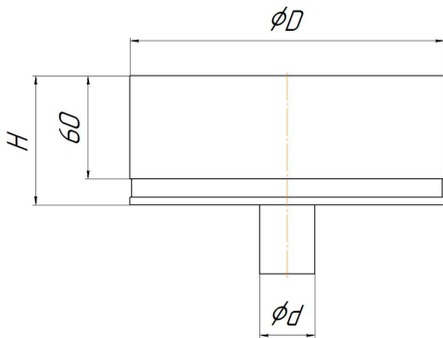
Для збереження тепла в твердопаливних системах. Дозволяє регулювати тягу димоходу. В закритому положенні пропускає тільки чадні гази



D, мм	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	280	300
H, мм	250			300			330			350		400		



ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ



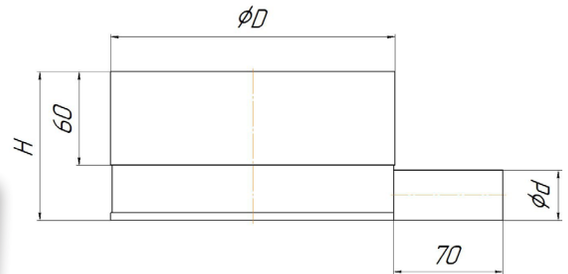
ЗБІРНИК КОНДЕНСАТУ

Для відводу конденсату

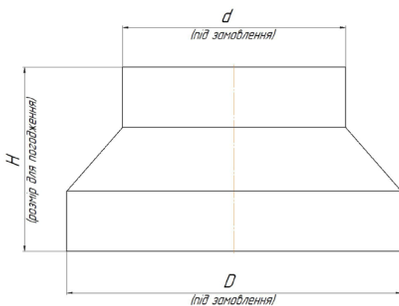
D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
H, мм	75				75														85				
d, мм	16				16 або 32														32				

**ЗБІРНИК КОНДЕНСАТУ
З БОКОВИМ ВИХОДОМ**

Для відводу конденсату



D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
H, мм	85				85 або 95														95				
d, мм	16				16 або 32														32				



**ПЕРЕХІД РЕДУКЦІЙНИЙ
КОНУСНИЙ**

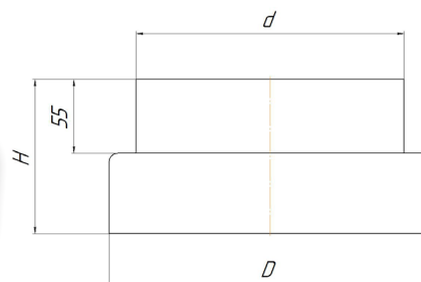
Для з'єднань між собою частин круглого димоходу різних діаметрів (з різницею діаметрів понад 20 мм.)



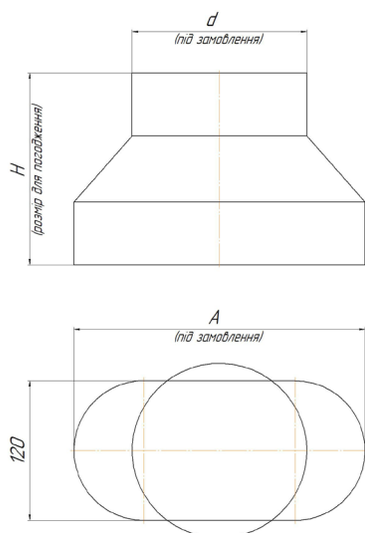
ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ

ПЕРЕХІД РЕДУКЦІЙНИЙ

Для з'єднань між собою частин круглого димоходу різних діаметрів (з різницею діаметрів до 20 мм.)



d, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
D, мм	80	100	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	250	270	280	300	320
H, мм	115																



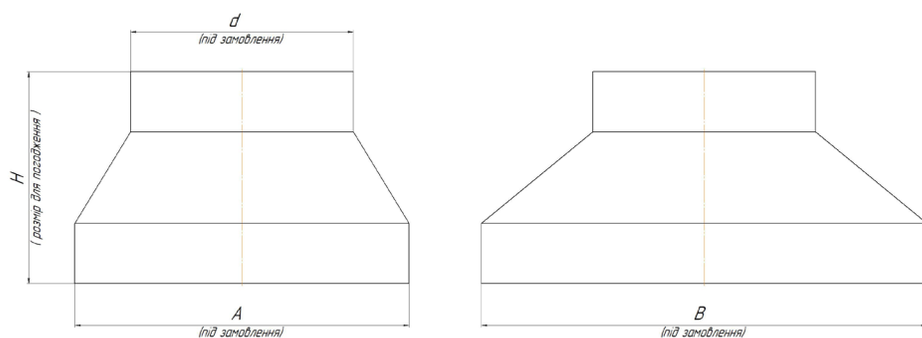
ПЕРЕХІД З КРУГЛОГО СІЧЕННЯ НА ОВАЛ

Для з'єднань між собою частин круглого та овального димоходу



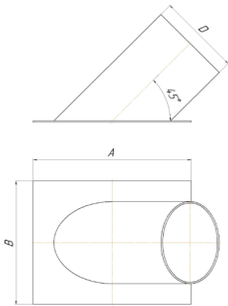
ПЕРЕХІД З КРУГЛОГО СІЧЕННЯ НА ПРЯМОКУТНЕ

Для з'єднань між собою частин круглого та прямокутного димоходу





ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ



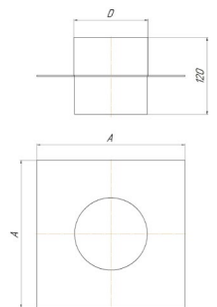
ПЕРЕКРИТТЯ ДАХОВЕ 45°

Використовується для переходу через дахове перекриття під кутом 45 градусів

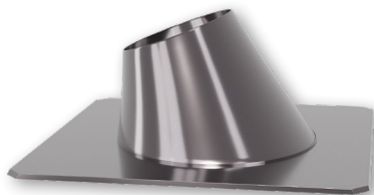
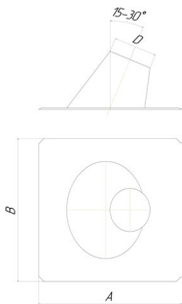
D, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
A, мм	380	400	410	420	440	450	470	500	520	550	570	590	610	640	660
B, мм	340	350	360	370	380	390	400	420	440	460	470	490	500	520	540

ПЕРЕКРИТТЯ ДАХОВЕ 90°

Використовується для переходу через дахове перекриття під кутом 90 градусів



D, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
A, мм	340	350	360	370	380	390	400	420	440	460	470	490	500	520	540



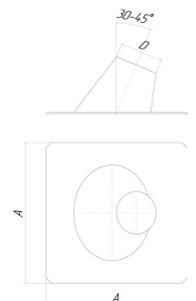
ПЕРЕКРИТТЯ ДАХОВЕ УНІВЕРСАЛЬНЕ 15 - 30°

Використовується для переходу через дахове перекриття під кутом від 15 до 30 градусів

D, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
A, мм	380	400	410	420	440	450	470	500	520	550	570	590	610	640	660
B, мм	340	350	360	370	380	390	400	420	440	460	470	490	500	520	540

ПЕРЕКРИТТЯ ДАХОВЕ УНІВЕРСАЛЬНЕ 30 - 45°

Використовується для переходу через дахове перекриття під кутом від 30 до 45 градусів



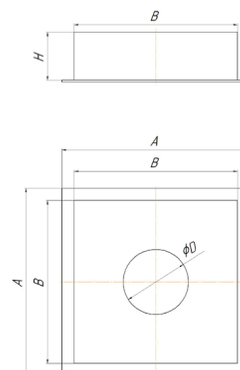
D, мм	120	130	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
A, мм	480	500	520	530	560	570	630	640	640	650	740	770



ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ

ПРОХІД ПЕРЕКРИТТЯ

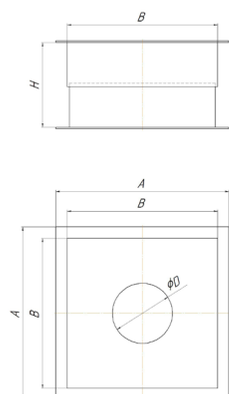
Для проходу димоходу через міжповерхові перекриття



D, мм	160	180	200	220	250	260
A, мм	480 x 480		550 x 50			
B, мм	420 x 420		490 x 490			
H, мм	200					

ПРОХІД ПЕРЕКРИТТЯ РЕГУЛЬОВАНИЙ

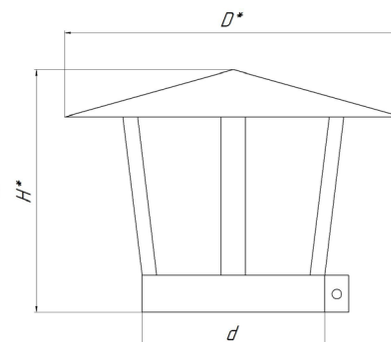
Для проходу димоходу через міжповерхові перекриття



D, мм	160	180	200	220	250	260
A, мм	480 x 480		550 x 50			
B, мм	420 x 420		490 x 490			
H, мм	200 - 350					

ДАШОК

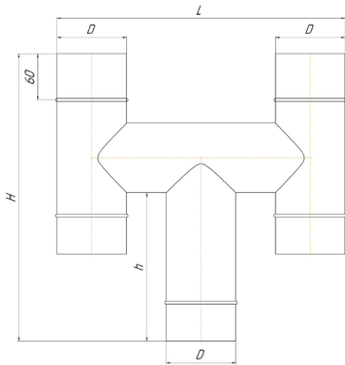
Для захисту димового каналу від атмосферних опадів



d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
D*, мм	195	215	230	250	270	290	310	340	380	420	450	450	450	470	490
H*, мм	200	210	210	210	210	220	220	230	240	300	300	320	320	330	340



ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ



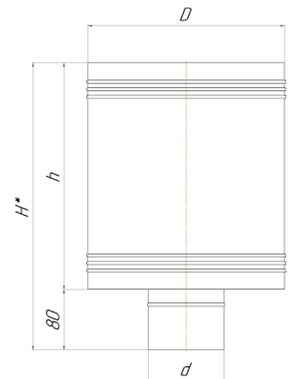
ІНЖЕКТОР

Для покращення тяги в димоході

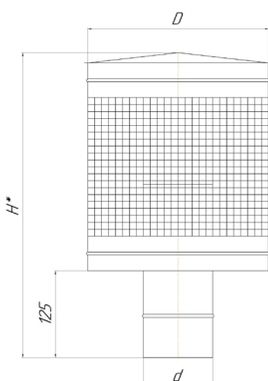
D, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220
H, мм	230	240	250	260	270	280	290	310	330	350
L, мм	480	500	530	590	655	675	720	860	900	960
h, мм	310	310	310	310	320	320	320	330	330	350

ДЕФЛЕКТОР

Для покращення тяги та захисту димового каналу від атмосферних опадів



d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	260			310			320	360	400	420	450		480	500	550	600	650	700	750	800	
H*, мм	450									510						660					



ІСКРОГАСНИК

Для захисту від іскр з димового каналу

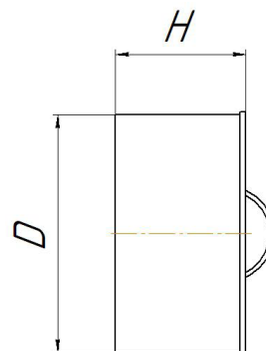
d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	260			310			320	360	400	420	450		480	500	550	600	650	700	750	800	
H*, мм	450									510						660					



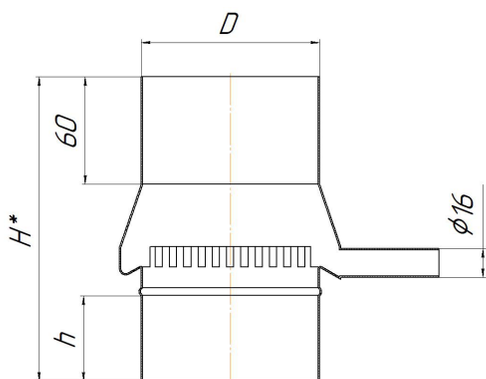
ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ

ЛЮЧОК

Для прочистки та догляду за димоходом



D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600	
H, мм	55														65									



КОНДЕНСАТОВІДВІД ПРОХІДНИЙ

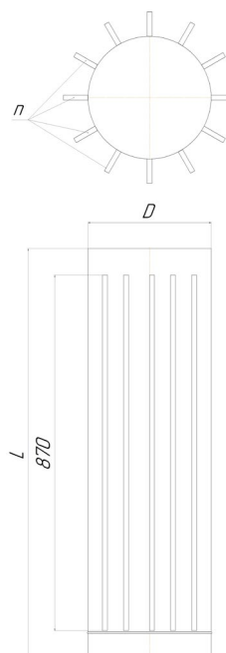
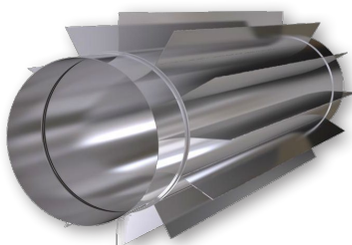
Для проміжного відводу конденсату з димового каналу



D, мм	100	110	120	130
H*, мм	165	170	170	170
h, мм	45			

РАДІАТОР

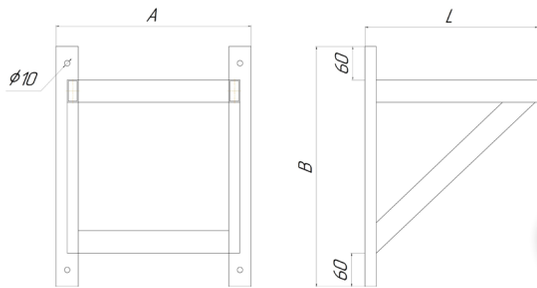
Для відводу тепла від димового каналу



D, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
L, мм	1000														
n, шт	7	8	10	12	14	16	18								



ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ



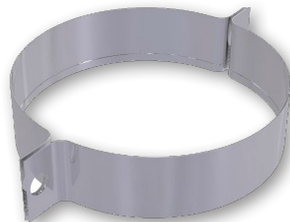
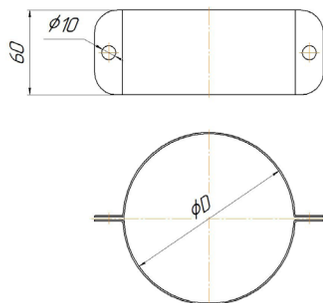
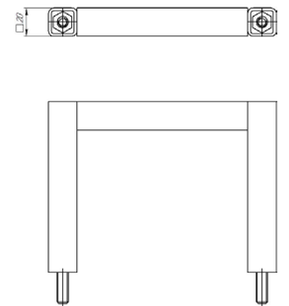
СТАКАН ОПОРНИЙ СТАЛЬ 3

Для пристінного нерегульованого кріплення димоходу

D, мм	120/180	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280
A, мм	270	290	290	310	310	340	350	370
B, мм	350	370	370	390	390	420	430	450
L, мм	230	250	250	270	270	300	310	330

КРОНШТЕЙН МЕТАЛЕВИЙ СТАЛЬ 3

Для пристінної нерегульованої фіксації димоходу



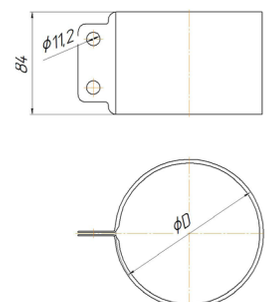
ХОМУТ

Для фіксації димоходу

D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
--------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ХОМУТ ОБЖИМНИЙ

Для фіксації труби термоізолюваної між собою



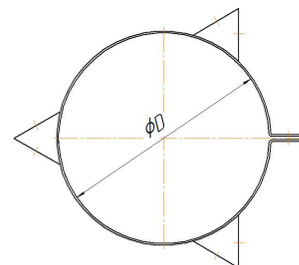
D, мм	160	180	200	220	250	260	280	300	320	350	360	420	460	520	560	620	660
--------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



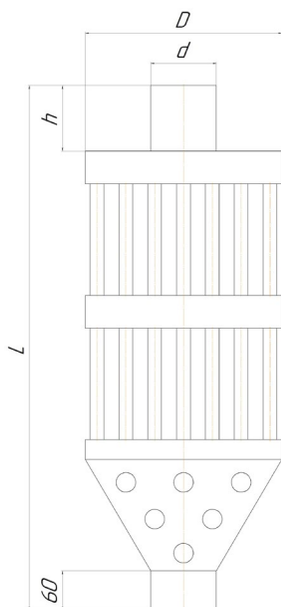
ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ

ХОМУТ ПІД РОЗТЯЖКУ

Для додаткової фіксації димоходу за допомогою розтяжок



D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
-------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



КОРЗИНА ДЛЯ САУНИ

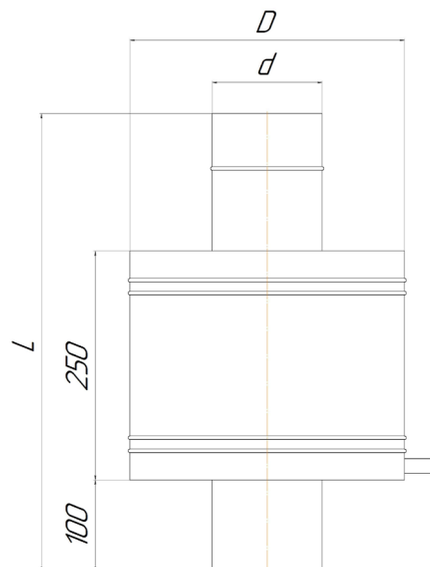
Для нагріву каміння від димоходу

d, мм	120	130	150
D, мм	300	300	330
h, мм	70	70	100
L, мм	750	750	800

ЄМНІСТЬ ДЛЯ САУНИ

Для нагріву води від димоходу

d, мм	120	130	150
D, мм	300	300	330
L, мм	500	500	500

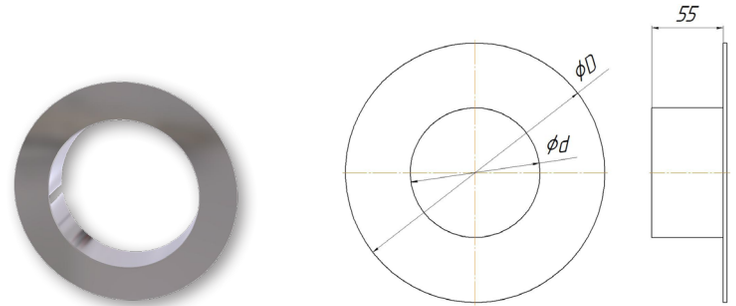




ЕЛЕМЕНТИ КРУГЛІ

РОЗЕТКА

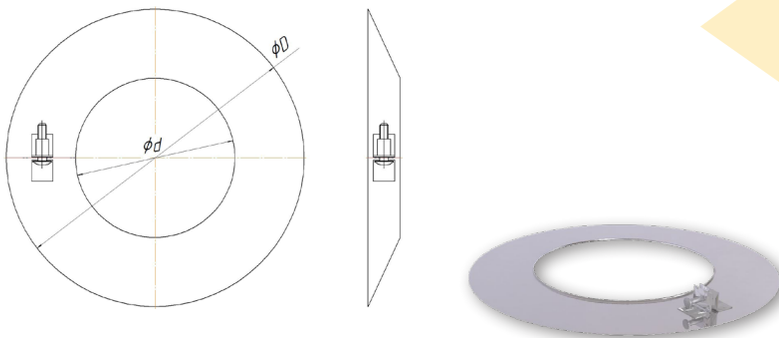
Декоративний елемент, що служить для закриття отвору навколо димоходу



d, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
D, мм	160	180	200	210	220	230	240	250	260	280	300	320	330	350	360	380	400

КОМІРЕЦЬ

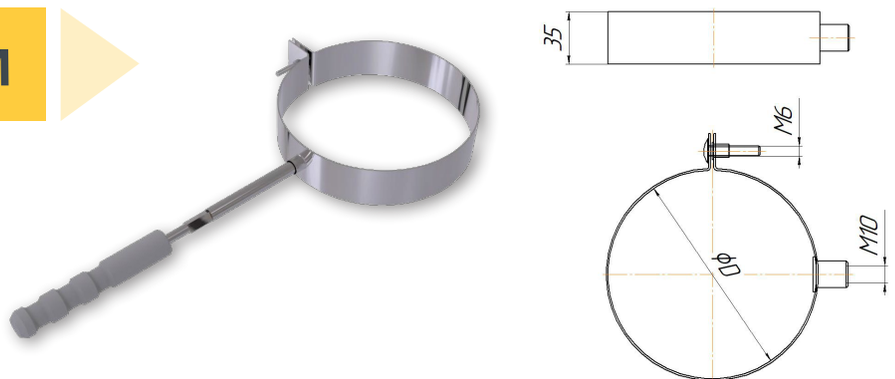
Для закриття отвору навколо димоходу



d, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
D, мм	190	210	230	240	250	260	270	280	290	310	330	350	360	380	390	410	430

СКОБА З ДЮБЕЛЕМ

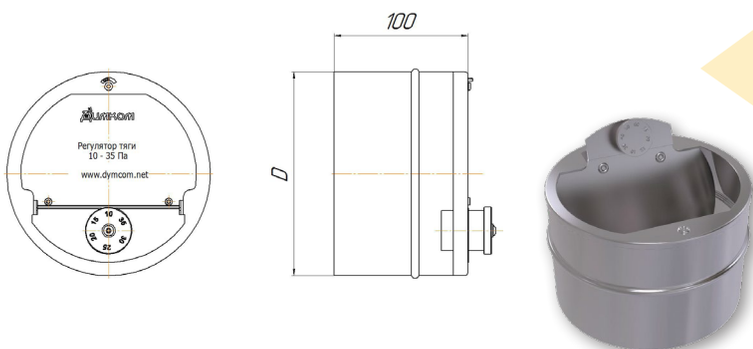
Для фіксації димоходу за допомогою дюбеля



D, мм	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
--------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

СТАБІЛІЗАТОР ТЯГИ

Для автоматичної стабілізації тяги в межах від 10 до 35 Па

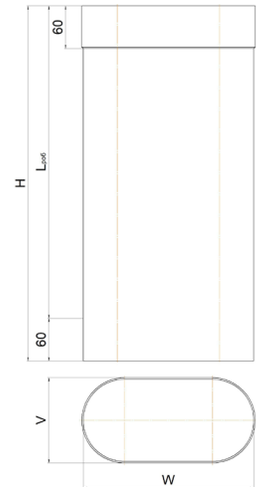




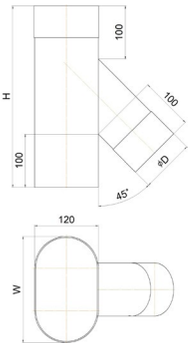
ЕЛЕМЕНТИ ОВАЛЬНІ

ТРУБА ОВАЛЬНА

Для гільзування цегляних димарів



V, мм	120								
W, мм	180	200	210	220	230	250	260	280	300
H, мм	1000 (500, 250)								
L роб, мм	940 (440, 190)								



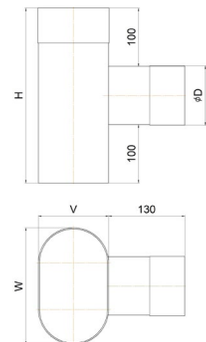
ТРІЙНИК ОВАЛЬНИЙ З КРУГЛИМ ВИХОДОМ 45°

Для підключення опалювального приладу до овалного димоходу під кутом 45 градусів

V, мм	120								
W, мм	180	200	210	220	230	250	260	280	300
D, мм	розрахунок індивідуальний								
H, мм	розрахунок індивідуальний								

ТРІЙНИК ОВАЛЬНИЙ З КРУГЛИМ ВИХОДОМ 90°

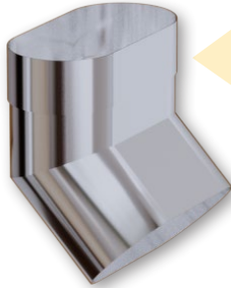
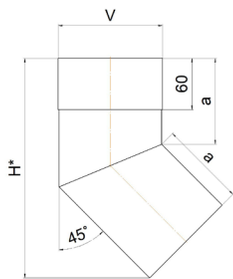
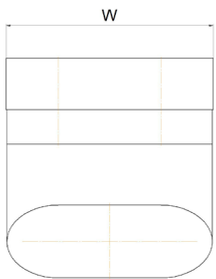
Для підключення опалювального приладу до овалного димоходу під кутом 90 градусів



V, мм	120								
W, мм	180	200	210	220	230	250	260	280	300
D, мм	розрахунок індивідуальний								
H, мм	розрахунок індивідуальний								



ЕЛЕМЕНТИ ОВАЛЬНІ



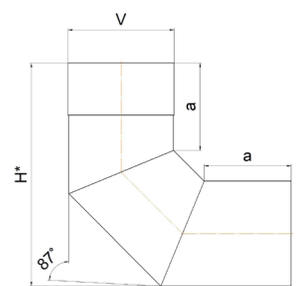
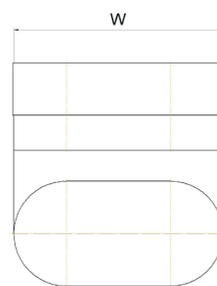
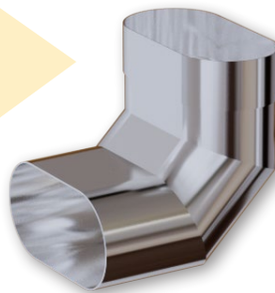
КОЛІНО ОВАЛЬНЕ 45°

Для зміни напрямку димоходу

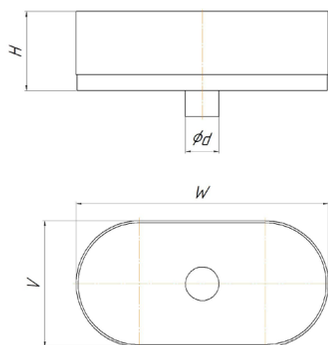
V, мм	120								
W, мм	180	200	210	220	230	250	260	280	300
a, мм	90								
H, мм	розрахунок індивідуальний								

КОЛІНО ОВАЛЬНЕ 87°

Для зміни напрямку димоходу



V, мм	120								
W, мм	180	200	210	220	230	250	260	280	300
a, мм	90								
H, мм	розрахунок індивідуальний								



ЗБІРНИК КОНДЕНСАТУ ОВАЛЬНИЙ

Для відводу конденсату

V, мм	120								
W, мм	180	200	210	220	230	250	260	280	300
H, мм	75								
d, мм	32								

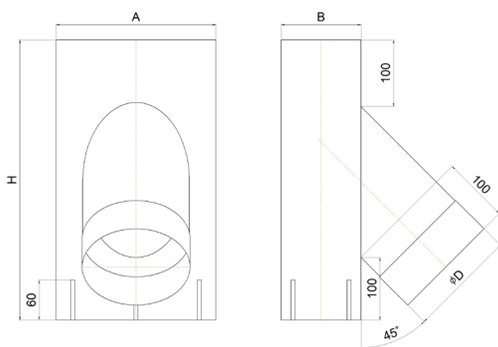
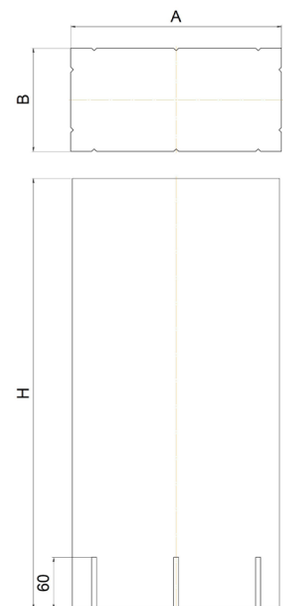
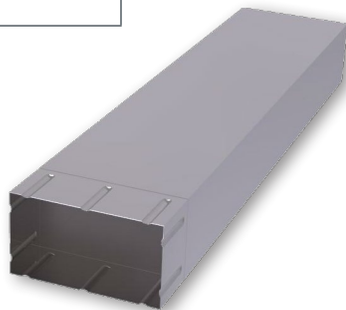


ЕЛЕМЕНТИ ПРЯМОКУТНІ

ТРУБА ПРЯМОКУТНА

Для гільзування цегляних димарів

H, мм	1000 (500 , 250)
A x B, мм	згідно технічного завдання
L роб, мм	940 (440 , 190)



ТРІЙНИК ПРЯМОКУТНИЙ З КРУГЛИМ ВИХОДОМ 45°

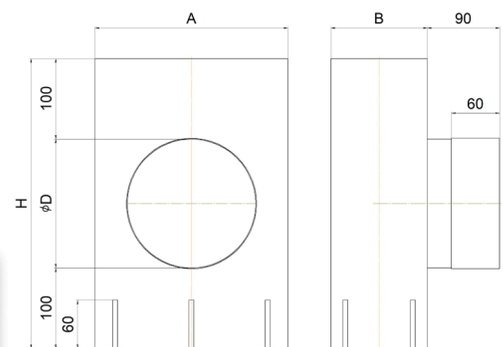
Для підключення опалювального приладу до прямокутного димоходу під кутом 45 градусів

A x B, мм	згідно технічного завдання
D, мм	розрахунок індивідуальний
H, мм	розрахунок індивідуальний

ТРІЙНИК ПРЯМОКУТНИЙ З КРУГЛИМ ВИХОДОМ 90°

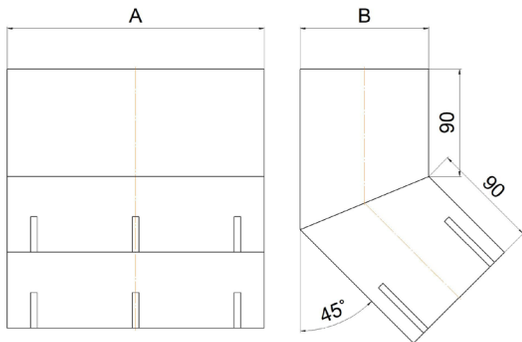
Для підключення опалювального приладу до овального димоходу під кутом 90 градусів

A x B, мм	згідно технічного завдання
D, мм	розрахунок індивідуальний
H, мм	розрахунок індивідуальний





ЕЛЕМЕНТИ ПРЯМОКУТНІ



КОЛІНО ПРЯМОКУТНЕ 45°

Для зміни напрямку димоходу

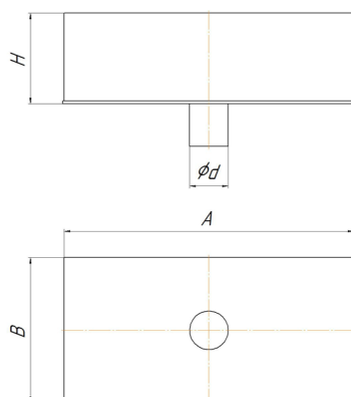
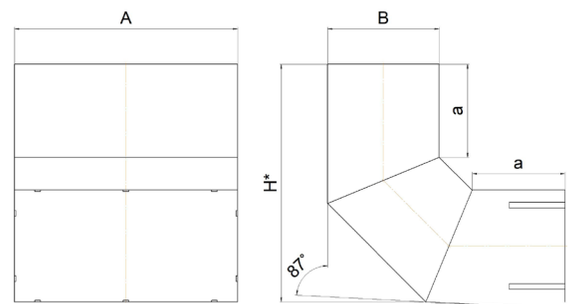
А x B, мм	згідно технічного завдання
Н, мм	розрахунок індивідуальний
а, мм	90



КОЛІНО ПРЯМОКУТНЕ 87°

Для зміни напрямку димоходу

А x B, мм	згідно технічного завдання
Н, мм	розрахунок індивідуальний
а, мм	90

ЗБІРНИК КОНДЕНСАТУ
ОВАЛЬНИЙ

Для відводу конденсату

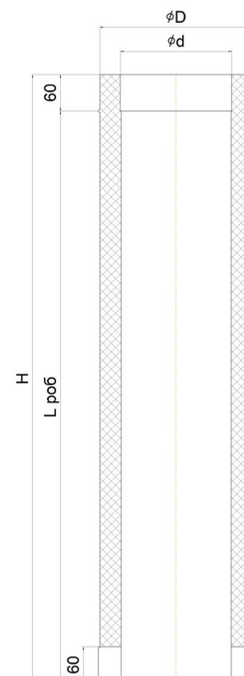
А x B, мм	згідно технічного завдання
Н, мм	75
d, мм	16 або 32



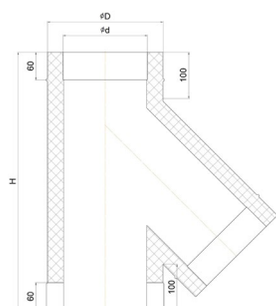


ТРУБА ТЕРМОІЗОЛЬОВАНА

Для димовідведення по зовнішній частині фасадів



d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520	560	620	660
H, мм	1000 (500 , 250)																				
L роб, мм	940 (440 , 190)																				



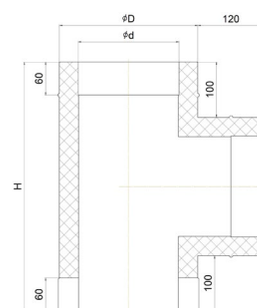
ТРІЙНИК ТЕРМОІЗОЛЬОВАНИЙ 45°

Для підключення опалювального приладу до термоізолюваного димоходу під кутом 45 градусів

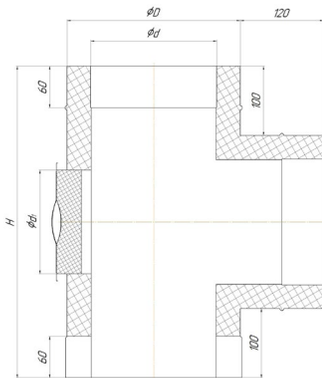
d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520
H, мм	420	450	450	480	480	510	510	550	565	600	620	650	650	710	710	800	850	1000

ТРІЙНИК ТЕРМОІЗОЛЬОВАНИЙ 90°

Для підключення опалювального приладу до термоізолюваного димоходу під кутом 90 градусів



d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520	560	620	660
H, мм	360	380	380	400	400	420	420	450	460	480	500	520	520	550	560	620	660	760	800	860	1000



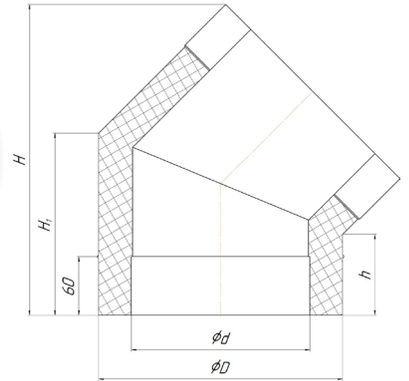
ТРІЙНИК З РЕВІЗІЄЮ ТЕРМОІЗОЛЬОВАНИЙ 90°

Для підключення опалювального приладу під кутом 90 градусів та прочистки термоізованого димоходу

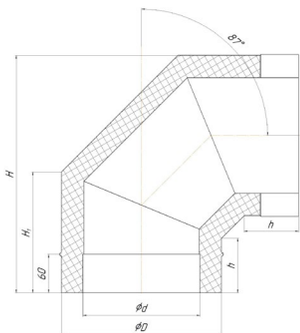
d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520	560	620	660
H, мм	360	380	380	400	400	420	420	450	460	480	500	520	520	550	560	620	660	760	800	860	1000

КОЛІНО ТЕРМОІЗОЛЬОВАНЕ 45°

Для підключення опалювального приладу та з'єднань термоізованого димоходу в місцях зміщення каналу під кутом 45 градусів



d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520	560	620	660
H, мм	290	304	304	325	325	340	340	361	375	389	403	431	431	453	460	502	530	573	600	644	671
H1, мм	186	195	195	203	203	211	211	224	228	236	244	253	253	265	270	294	310	336	350	377	387
h, мм	120																				



КОЛІНО ТЕРМОІЗОЛЬОВАНЕ 87°

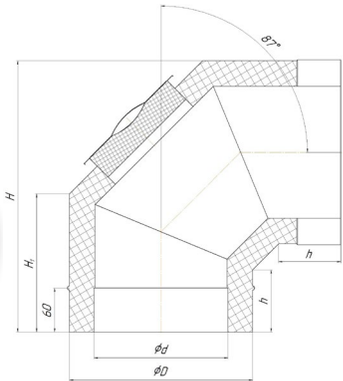
Для підключення опалювального приладу та з'єднань термоізованого димоходу в місцях зміщення каналу під кутом 87 градусів

d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520	560	620	660
H, мм	330	350	350	370	370	390	390	420	430	450	470	490	490	520	530	590	630	690	730	790	830

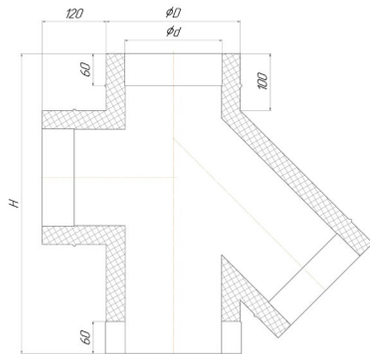


КОЛІНО З РЕВІЗІЄЮ ТЕРМОІЗОЛЬОВАНЕ 87°

Для підключення опалювального приладу до термоізольованого димоходу під кутом 87 градусів



d, мм	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520	560	620	660
H, мм	розрахунок індивідуальний															
H1, мм	розрахунок індивідуальний															



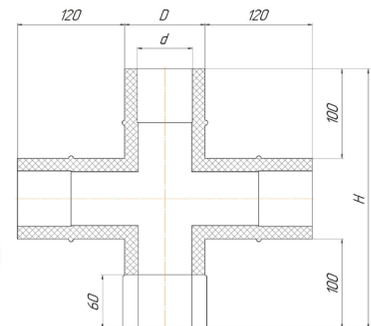
ХРЕСТОВИНА ТЕРМОІЗОЛЬОВАНА 45°

Для підключення опалювального приладу до термоізольованого димоходу під кутом 45 градусів

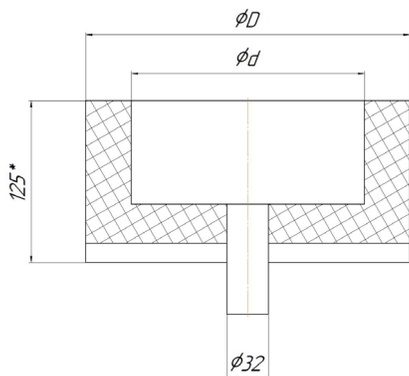
d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520
H, мм	420	450	450	480	480	510	510	550	565	600	620	650	650	710	710	800	850	1000

ХРЕСТОВИНА ТЕРМОІЗОЛЬОВАНА 90°

Для підключення опалювального приладу до термоізольованого димоходу під кутом 90 градусів



d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460
H, мм	360	380	380	400	400	420	420	450	460	480	500	520	520	550	560	620	660
L, мм	400	420	420	440	440	460	460	490	500	520	540	560	560	590	600	660	700

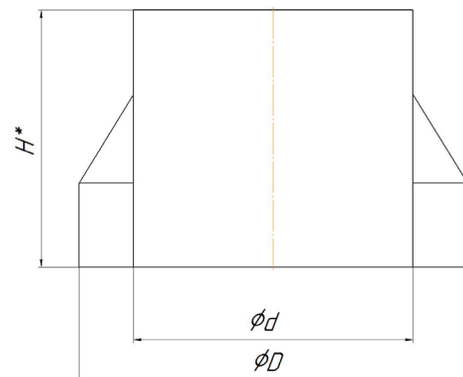


ЗБІРНИК КОНДЕНСАТУ ТЕРМОІЗОЛЬОВАНИЙ

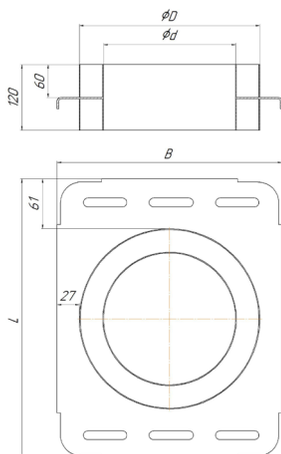
Для відводу конденсату

ВЕРХІВКА КОНУСНА

Для захисту термоізоляції від попадання атмосферних опадів



d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	320	320	350	360	420	460	520	560	620	660
H*, мм	180*											190*									



ПЛОЩАДКА

Опорний елемент термоізольованого димоходу

d, мм	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300	350	400	450	500	550	600
D, мм	160	180	180	200	200	220	220	250	260	280	300	300	320	350	360	420	460	520	560	620	660
L, мм	282	302	302	322	322	342	342	372	382	402	422	442	442	472	482	542	582	642	682	742	782
H, мм	214	234	234	254	254	274	274	304	314	334	354	374	374	404	414	474	514	574	614	674	714



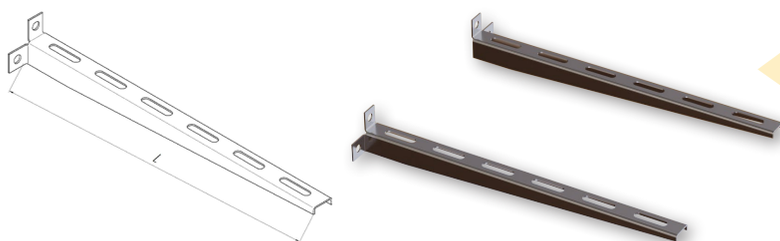
КРОНШТЕЙН ОПОРНИЙ

Для пристінної регульованої фіксації
площадки термоізованого димоходу



Кронштейн опорний з н/ж мінімально - максимальний відступ від стіни до початку зовнішньої труби

Діа-метр▶	100/160	110/180	120/180	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	260/320	280/350	300/360	350/420	400/460	450/520	500/560	550/620	600/660	
L=420	30-230	30-210	30-210	30-190	30-190	30-170	30-170	30-140	30-130	30-110	30-90	30-70	30-70	30-30								
L=650	30-460	30-440	30-440	30-420	30-420	30-400	30-400	30-370	30-360	30-340	30-320	30-300	30-300	30-270	30-260	30-200	30-160	30-100	30-60			
L=850	30-660	30-640	30-640	30-620	30-620	30-600	30-600	30-570	30-560	30-540	30-520	30-500	30-500	30-470	30-460	30-400	30-360	30-300	30-260	30-220	30-160	
L=1150	30-965	30-945	30-945	30-925	30-925	30-905	30-905	30-875	30-865	30-845	30-825	30-805	30-805	30-775	30-765	30-705	30-665	30-605	30-565	30-505	30-465	



КРОНШТЕЙН СТІНОВИЙ

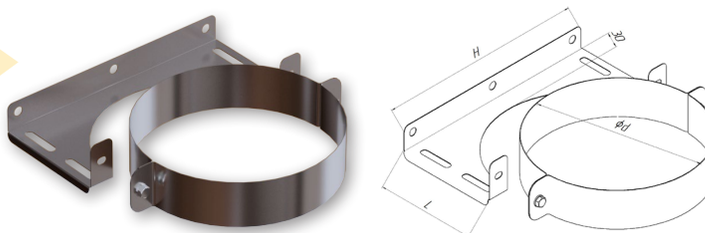
Для пристінної регульованої фіксації
кріплення хомута

Кронштейн стіновий мінімально - максимальний відступ від стіни до початку зовнішньої труби

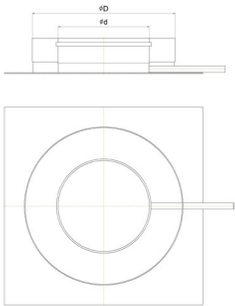
Діаметр▶	100/160	110/180	120/180	130/200	140/200	150/220	160/220	180/250	200/260	220/280	230/300	250/320	260/320	280/350	300/360	350/420	400/460	450/520	500/560		
L=315	30-235	30-225	30-225	30-215	30-215	30-205	30-205	30-190	30-185	30-175	30-165	30-155	30-155	30-140	30-135	30-105					
L=540	30-460	30-450	30-450	30-440	30-440	30-430	30-430	30-415	30-410	30-400	30-390	30-380	30-380	30-365	30-360	30-330	30-310	30-280	30-260		
L=745	30-665	30-655	30-655	30-645	30-645	30-635	30-635	30-620	30-615	30-605	30-595	30-585	30-585	30-570	30-565	30-535	30-515	30-485	30-465		
L=1050	30-970	30-960	30-960	30-950	30-950	30-940	30-940	30-925	30-920	30-910	30-900	30-890	30-890	30-875	30-870	30-840	30-820	30-790	30-770		

КРІПЛЕННЯ ХОМУТА

Для пристінної фіксації димоходу
безпосередньо та за допомогою
пристінного кронштейна



d, мм	160	180	200	220	250	260	280	300	320	350	360	420	460	520	560
H, мм	224	244	264	284	314	324	344	364	384	414	424	484	524	584	624
L, мм	110	120	130	140	155	160	170	180	190	205	210	240	260	290	310

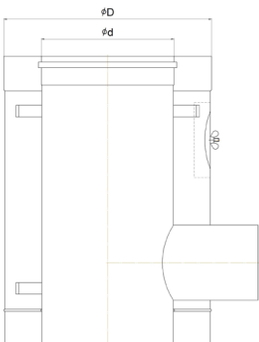


ОПОРНА ПЛИТА КОАКСІАЛЬНА ЗІ ЗБІРНИКОМ КОНДЕНСАТУ

Для опори та відведення конденсату з колективного димоходу

ТРУБА КОАКСІАЛЬНА

Для відведення продуктів згорання та одночасного забору повітря в колективному димоході

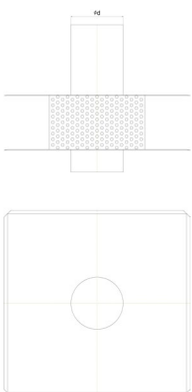


ЧИСТКА КОАКСІАЛЬНА З ПЕРЕПУСКНИМ ОТВОРОМ

Для прочищення колективного димоходу, зниження концентрації продуктів згорання та створення додаткової тяги в системі

ТРІЙНИК КОАКСІАЛЬНИЙ

Для підключення опалювальних приладів до колективного димоходу



ЗАКІНЧЕННЯ КОЛЕКТИВНОГО ДИМОХОДУ

Для запобігання потрапляння атмосферних опадів в колективний димохід



Розвиток сучасних газових та твердопаливних опалювальних приладів ставить одночасно і вимоги щодо удосконалення димовивідних систем. Старі цегляні димарі під дією таких сучасних опалювальних приладів швидко руйнуються і не рідко несуть небезпеку при тривалій експлуатації. Саме для вирішення проблеми якісного димовідведення, і була створена наша компанія. За понад 25 років діяльності, завдяки неупинному самовдосконаленню, висококваліфікованим спеціалістам та сучасному технічному оснащенню, наша компанія зуміла досягти максимальної якості і надійності продукції. На сьогодні каталог продукції налічує понад 10 тисяч найменувань одностінних та двостінних (термоізольованих) елементів димоходів виготовлених з різних марок та різної товщини нержавіючої сталі під потреби споживача. Наші димоходи використовуються для газових, твердопаливних, пеллетних котлів, а також для камінів і банних печей. Основним матеріалом при виготовленні елементів димоходів являється нержавіюча сталь марки AISI 304, AISI 316 та AISI 321. Використання цих марок нержавіючої сталі дає змогу змонтувати димохід з урахуванням різних температурних режимів. Оснащення виробництва сучасним європейським обладнанням дало змогу виготовляти елементи димоходів з діаметром від 50мм. до 800мм. для побутових та промислових опалювальних приладів, а також систем колективних димоходів багатоквартирних жилих будівель. Працюючи з нами Ви завжди отримаєте високу європейську якість продукції за помірною ціною та висококваліфіковану підтримку.



Телефони:

097-482-76-81

096-971-73-73

096-345-20-97

Адреса заводу:

Львівська обл., с. Сокільники,
вул. Героїв Майдану, 4, Україна

info@dymkom.net

www.dymkom.net

www.dymkom.ua