



STALAR



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ 2024



ПРО STALAR

Завод виробник STALAR є провідним виробником димоходів і димохідних систем в Україні. В основі продукції заводу STALAR лежить застосування високоякісної корозійностійкої сталі (аустенітна сталь AISI 201, AISI 304, AISI 321), екологічно чистого, жаростійкого і безпечного утеплювача - вермикуліта, а також використання передових інноваційних технологій обробки матеріалу.

STALAR заслужив репутацію надійного постачальника димоходів і димохідних систем найвищої якості, що підтверджується відгуками наших клієнтів.

CERTIFICATE

of Conformity of the Factory Production Control

1922 - CPR - 2006

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

Chimneys. Requirements for metal chimneys. System chimney products. Single and double wall metal system chimney elements

(The relevant thicknesses and diameters of the product are described in Annex I, that is an inseparable part of this certificate.)

placed on the market under the name or trade mark of

«ТЕРЛО-LUX» LLC

**Molodezhnaya 70 st., Vasilkovsky district, Kyiv region,
village Ivankovichi 08632, Ukraine**

and produced in the manufacturing plant

«ТЕРЛО-LUX» LLC

**Molodezhnaya 70 st., Vasilkovsky district, Kyiv region,
village Ivankovichi 08632, Ukraine**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1856-1:2009

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 14.07.2023 and will remain valid until 14.07.2024 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address www.dedal-bg.net.



Issued:
Burgas, 14 July 2023



Embossed stamp of "Dedal - A&C" Ltd.



Manager:

Anna Vasileva

dipl. eng. Anna Vasileva

СЕРТИФИКАТИ

ANNEX I TO CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL 1922-CPR-2006/14.07.2023

**Chimneys. Requirements for metal chimneys. System chimney products.
Single and double wall metal system chimney elements acc. to EN 1856-1:2009**

Description	Designation
<p>Single wall system metal chimneys (Single wall metal MONO system chimney section)</p> <p>Material: steel 1.4301, steel 1.4404, steel 1.4541.</p> <p>Thicknesses: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm.</p> <p>Diameters: 100 mm, 110 mm, 120 mm, 130 mm, 140 mm, 150 mm, 160 mm, 200 mm, 220 mm, 230 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm.</p> <p>Intended use: solid fuels, liquid fuels</p>	<p>EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20050-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20080-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20100-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50050-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50080-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50100-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99080-G100 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99100-G100</p>
<p>Double wall system metal chimneys. (Double wall metal MONO system chimney section)</p> <p>Material: steel 1.4301, steel 1.4404, steel 1.4541.</p> <p>Thicknesses: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,0 mm</p> <p>Diameters (internal and external): 100/160 mm, 100/200 mm, 110/180 mm, 120/180 mm, 120/220 mm, 130/200 mm, 130/230 mm, 140/200 mm, 150/220 mm, 150/250, 160/220 mm, 180/250 mm, 180/280 mm, 200/260 mm, 200/300 mm, 230/300 mm, 250/320 mm, 300/360 mm, 350/420 mm, 400/460 mm.</p> <p>Insulation: Vermiculite, density 116 kg/ m3</p>	<p>EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20050-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20080-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L20100-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50050-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50080-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L50100-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99080-G60 EN 1856-1:2009 T450-N1-W-Vm-L99100-G60.</p>



Manager: *Anna Vasileva*

Issued:
Burgas, 14 July 2023

Ref. No. 01-00

dipl. eng. Anna Vasileva

ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ»



LLC «TSC «PIVDENTEST»

ОРГАН З СЕРТИФІКАЦІЇ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТУ
Система оцінки відповідності ПІВДЕНТЕСТ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ НА СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ



80013
DCTU-EN ISO/IEC 17021-1

Зареєстрований у Реєстрі Системи оцінки відповідності ПІВДЕНТЕСТ від 11 листопада 2022 р.
№ UA - УТ.1111.01-2022
Дійсний до 10 листопада 2025 р.

ЦИМ СЕРТИФІКАТОМ ПОСВІДЧУЄТЬСЯ,
ЩО СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ СТОСОВНО
ВИРОБНИЦТВА ДИМОХІДНИХ ТА ВЕНТИЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМ
І ЇХ ЕЛЕМЕНТІВ ЗІ СТАЛІ ТОРГОВЕЛЬНОЇ МАРКИ «STALAR»,
КОДИ КВЕД 24.20, 25.11, 25.99,
яке здійснюється

ТОВАРИСТВОМ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ТЕПЛО-ЛЮКС»

Україна, 08632, Київська обл., с. Іванковичі, вул. Молодіжна, буд. 70,

код ЄДРПОУ 34842341

згідно з нормативними документами, чинними в Україні з урахуванням вимог ДСТУ EN 1856-1:2018 «Конструкції для видалення димових газів. Вимоги до металевих димових труб. Частина 1. Складові вироби систем видалення димових газів (EN 1856-1:2009, IDT)»; ДСТУ EN 1856-2:2018 «Конструкції для видалення димових газів. Вимоги до металевих димових труб. Частина 2. Газоходи та з'єднувальні труби з металу (EN 1856-2:2009, IDT),

відповідає вимогам ISO 9001:2015 «Quality management systems. Requirements». Контроль відповідності сертифікованої системи управління якістю вимогам зазначеного стандарту здійснюється шляхом наглядового аудиту, періодичність і процедури якого регламентуються програмою.

СЕРТИФІКАТ ВИДАНИЙ Органом з сертифікації систем менеджменту ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВИПРОБУВАЛЬНО-СЕРТИФІКАЦІЙНИЙ ЦЕНТР «ПІВДЕНТЕСТ»
49000, м. Дніпро, вул. Європейська, буд. 7 А, офіс 14,
тел. +380567443014, +380504862292
(атестат акредитації НААУ* № 80013 від 13.07.2021 р.)

на підставі результатів перевірки та оцінки системи управління якістю.

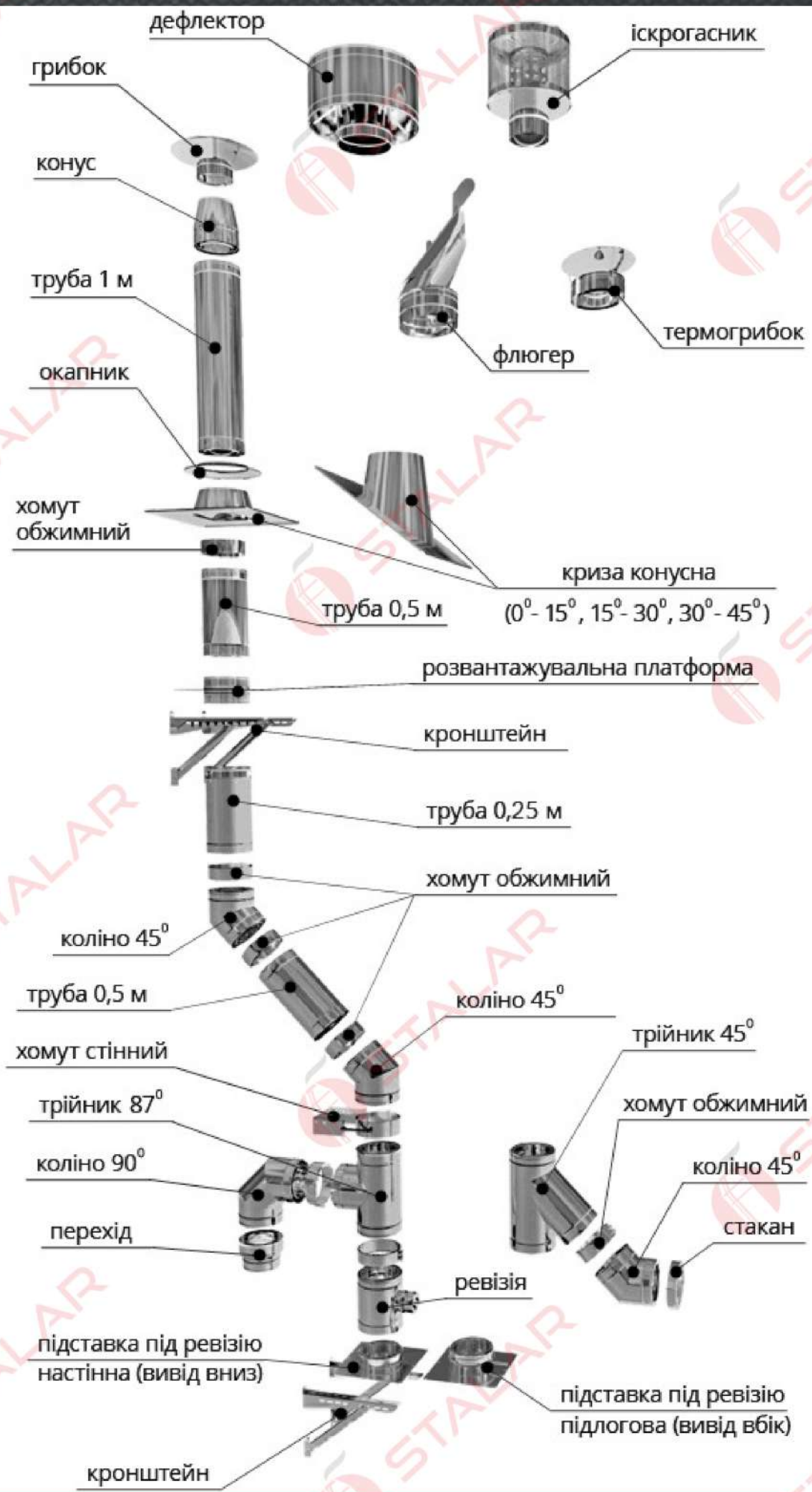


Київський Орган з сертифікації систем менеджменту

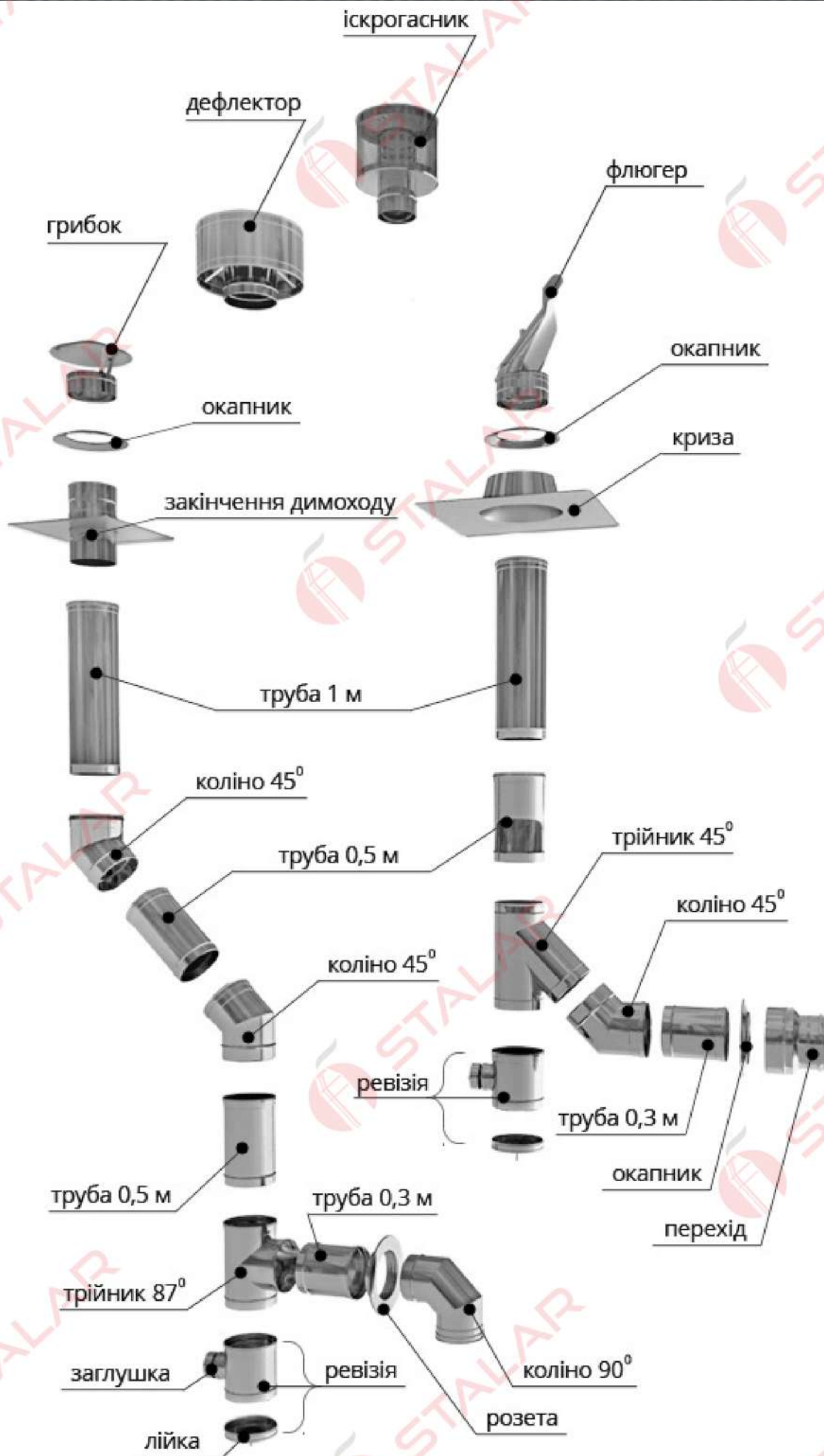
(підпис)

Євген КУЛИК

* Аттестат акредитації Національного агентства з акредитації України (НААУ), відповідно до Багатосторонньої Угоди про взаємне визнання з Міжнародним форумом з акредитації від 16.08.2017 р. дає можливість приймати цей сертифікат усіма користувачами в країнах-членах IAF



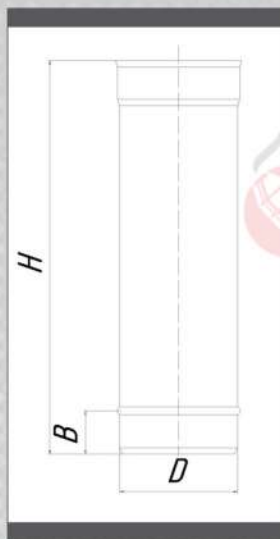
ПРИКЛАД МОНТАЖУ ОДНОСТІННИХ ДИМАРІВ



ПРИКЛАД МОНТАЖУ ДВОСТІННИХ ДИМАРІВ



**ОДНОСТІННІ
ЕЛЕМЕНТИ**



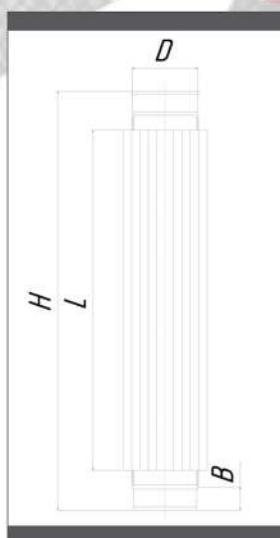
D(мм) B(мм) H(м) H(м) H(м)

100	50	1	0.5	0.3
110	50	1	0.5	0.3
120	50	1	0.5	0.3
130	50	1	0.5	0.3
140	50	1	0.5	0.3
150	50	1	0.5	0.3
160	50	1	0.5	0.3
180	100	1	0.5	0.3
200	100	1	0.5	0.3
230	100	1	0.5	0.3
250	100	1	0.5	0.3
300	100	1	0.5	0.3
350	100	1	0.5	0.3
400	100	1	0.5	0.3

Труба одностінна з нержавіючої сталі призначена для видалення димових газів і є основним елементом димохідної системи.

Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0
Довжина (м): 0.3, 0.5, 1.0

труба



D(мм) B(мм) H(м) L(мм) H(м) L(мм)

100	50	1	860	0.5	360
110	50	1	860	0.5	360
120	50	1	860	0.5	360
130	50	1	860	0.5	360
140	50	1	860	0.5	360
150	50	1	860	0.5	360
160	50	1	860	0.5	360
180	100	1	740	0.5	240
200	100	1	740	0.5	240
220	100	1	740	0.5	240

Труба-радіатор використовується для обігріву приміщення за рахунок теплової енергії димових газів. Встановлюється замість звичайної димохідної труби у середині приміщення.

Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.8, 1.0
Довжина (м): 0.5, 1.0

труба-радіатор



D труби (мм) D баку (мм) L(л)

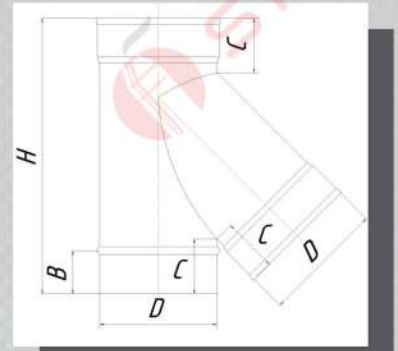
120	310	30
120	380	50
120	450	70

Бак для води використовується для обігріву води за рахунок теплової енергії димових газів. Баки виготовляються на 30, 50, 70 літрів та призначені для встановлення на трубу діаметром 120 мм. Довжина труби на якій монтований бак становить 900 мм, висота баку 500 мм, діаметр баку залежить від об'єму та становить, відповідно 310, 380 та 450 мм. Бак комплектується зверху кришкою, що знімається. Внизу циліндричної частини баку вварено штуцер 1/2 HP.

бак для води

D(мм) H(мм) B(мм) C(мм)

100	281	50	70
110	296	50	70
120	310	50	70
130	324	50	70
140	338	50	70
150	352	50	70
160	366	50	70
180	495	100	120
200	523	100	120
220	551	100	120
230	565	100	120
250	594	100	120
300	664	100	120
350	735	100	120
400	806	100	120

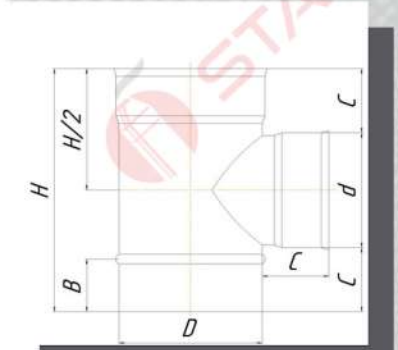


Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Трійник 45° призначений для приєднання до димохідної системи під кутом 45°. А також може використовуватися як конденсатовідвідник (в разі доукомплектування лійкою).

D(мм) H(мм) B(мм) C(мм)

100	240	50	70
110	250	50	70
120	260	50	70
130	270	50	70
140	280	50	70
150	290	50	70
160	300	50	70
180	420	100	120
200	440	100	120
220	460	100	120
230	470	100	120
250	490	100	120
300	540	100	120
350	590	100	120
400	640	100	120



Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Трійник 90° призначений для приєднання до димохідної системи під кутом 90°. А також може використовуватися як конденсатовідвідник (в разі доукомплектування лійкою).

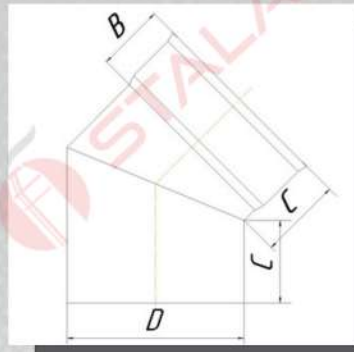
D(мм) d(мм) B(мм) L(мм)

100	80	100	245
110	90	100	255
120	100	100	265
130	110	100	275
140	120	100	285
150	130	100	295
160	140	100	305
180	160	100	325
200	180	100	345
220	200	100	365
230	210	100	375
250	230	100	395
300	280	100	445
350	330	100	495
400	380	100	545



Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Трійник 90° призначений для приєднання до димохідної системи під кутом 90°. А також може використовуватися як конденсатовідвідник (в разі доукомплектування лійкою).



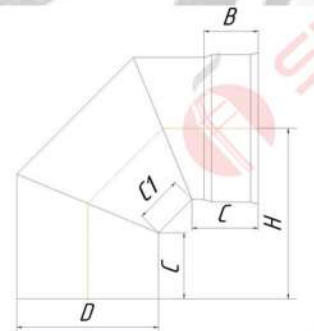
Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Коліно 45° призначене для зміни напрямку димохідної системи на кут 45°.

D(мм) B(мм) C(мм)

100	50	70
110	50	70
120	50	70
130	50	70
140	50	70
150	50	70
160	50	70
180	50	70
200	100	120
220	100	120
230	100	120
250	100	120
300	100	120
350	100	120
400	100	120

Коліно 45°



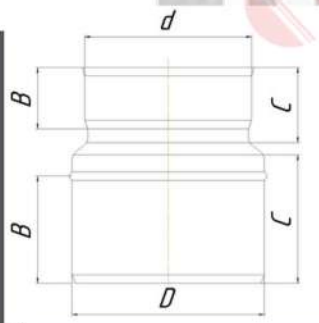
Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Коліно 90° призначене для зміни напрямку димохідної системи на кут 90°.

D(мм) H(мм) B(мм) C(мм) C1(мм)

100	155	50	70	50
110	160	50	70	50
120	165	50	70	50
130	170	50	70	50
140	175	50	70	50
150	180	50	70	50
160	185	50	70	50
180	245	50	70	50
200	255	100	120	50
220	265	100	120	50
230	270	100	120	50
250	280	100	120	50
300	305	100	120	50
350	330	100	120	50
400	355	100	120	50

Коліно 90°



Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Перехід використовується для з'єднання елементів димоходу різних діаметрів.

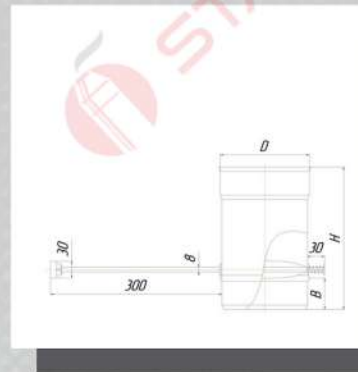
D(мм) B(мм) C(мм) d(мм) B(мм) C(мм)

100	50	70	100	50	70
110	50	70	110	50	70
120	50	70	120	50	70
130	50	70	130	50	70
140	50	70	140	50	70
150	50	70	150	50	70
160	50	70	160	50	70
180	50	70	180	50	70
200	100	120	200	100	120
220	100	120	220	100	120
230	100	120	230	100	120
250	100	120	250	100	120
300	100	120	300	100	120
350	100	120	350	100	120
400	100	120	400	100	120

перехід

Dv(мм) Dn(мм) B(мм) C(мм)

100	160	250	50
110	180	250	50
120	180	250	50
130	200	250	50
140	200	250	50
150	220	250	50
160	220	250	50
180	250	250	100
200	260	330	100
220	280	330	100
230	300	330	100
250	320	500	100
300	360	500	100
350	420	500	100
400	460	500	100



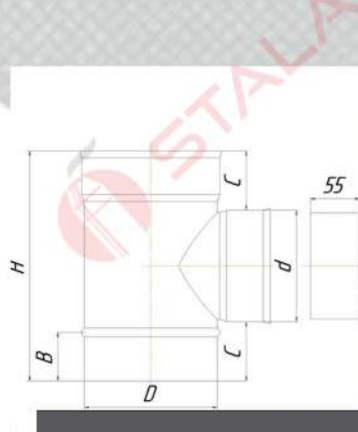
Марка сталі: 201, 304, 321

Товщина (мм): 0,5, 0,8, 1,0

Кагла – це частина димоходу, пріоритетна функція якої полягає у регулюванні тяги в димарі.

D(мм) d(мм) B(мм) L(мм)

100	80	100	245
110	90	100	255
120	100	100	265
130	110	100	275
140	120	100	285
150	130	100	295
160	140	100	305
180	160	100	325
200	180	100	345
220	200	100	365
230	210	100	375
250	230	100	395
300	280	100	445
350	330	100	495
400	380	100	545



Марка сталі: 201, 304, 321

Товщина (мм): 0,5, 0,8, 1,0

Ревiзiя служить для забезпечення можливості доступу і очищення димоходу, а також для відведення конденсату.

D(мм) H(мм) B(мм) C(мм)

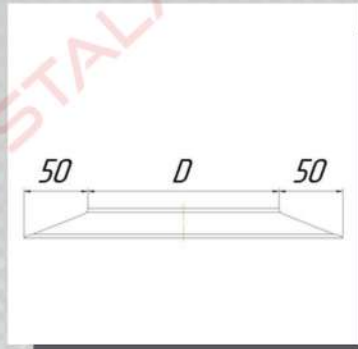
100	240	50	70
110	250	50	70
120	260	50	70
130	270	50	70
140	280	50	70
150	290	50	70
160	300	50	70
180	420	50	70
200	440	100	120
220	460	100	120
230	470	100	120
250	490	100	120
300	540	100	120
350	590	100	120
400	640	100	120



Марка сталі: 201, 304, 321

Товщина (мм): 0,5, 0,8, 1,0

Димохiдний шибер являє собою заслонку по ходу димохiдних газiв.

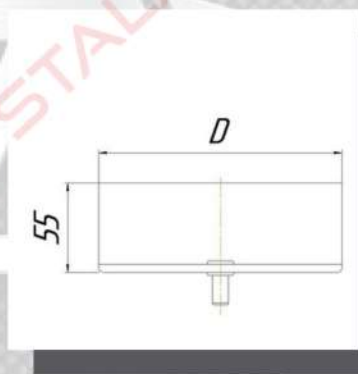


D(мм)

- 100
- 110
- 120
- 130
- 140
- 150
- 160
- 180
- 200
- 220
- 230
- 250
- 300
- 350
- 400

Окапник

Закриває отвір навколо димохідної труби у випадку проходу її через стіну або перекриття. Часто використовується як декоративна частина.



D(мм)

- 100
- 110
- 120
- 130
- 140
- 150
- 160
- 180
- 200
- 220
- 230
- 250
- 300
- 350
- 400

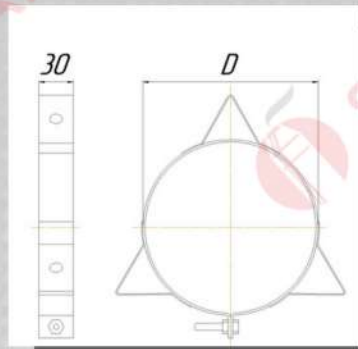
Лійка

Лійка встановлюється в нижній частині ревізії і трійника для збору сажі і відведення конденсату. Вихідний патрубок 16 мм.



Dv(мм) Dn(мм)

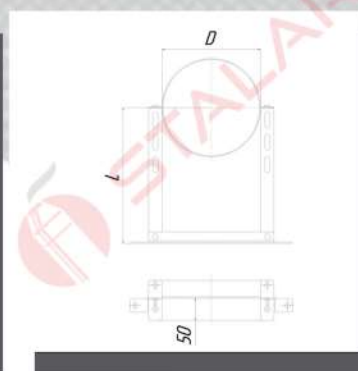
100	160
110	180
120	180
130	200
140	200
150	220
160	220
180	250
200	260
220	280
230	300
250	320
300	360
350	420
400	460



Хомут під розтяжку використовується для фіксації димохідної труби за допомогою тросової розтяжки або нержавіючих трубок жорсткого кріплення.

D(мм) L(мм) L(мм) L(мм) L(мм)

140	200	300	400	500
160	200	300	400	500
180	200	300	400	500
180	200	300	400	500
200	200	300	400	500
200	200	300	400	500
220	200	300	400	500
220	200	300	400	500
250	200	300	400	500
260	200	300	400	500
280	200	300	400	500
300	200	300	400	500
320	200	300	400	500
360	200	300	400	500
420	200	300	400	500
460	200	300	400	500



Хомут настінний - кріпильний елемент. Використовується для кріплення димохідної труби, а також дає можливість регулювати відстань від стіни.

D(мм)

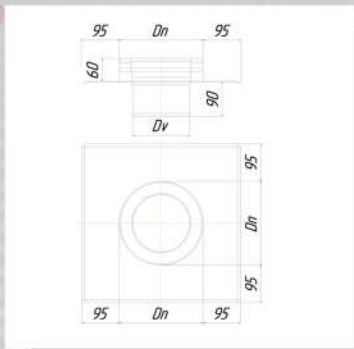
80	160
100	180
110	200
120	230
130	250
140	300
150	360
160	400

D(мм)

160
180
200
230
250
300
360
400



Хомут - кріпильний елемент. Використовується для кріплення димохідної труби до стіни.
 Хомут звичайний від 80 до 160.
 Хомут посилений від 160.

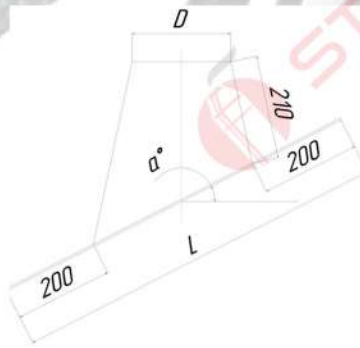


D(мм)

- 100
- 110
- 120
- 130
- 140
- 150
- 160
- 180
- 200
- 220
- 230
- 250
- 300
- 350
- 400

Закінчення димоходу встановлюється на закінчення цегляної шахти димоходу і захищає її від опадів. Пластина виготовляється зі сталі товщиною 1мм.

Закінчення димаря



D(мм) A(0-15°) A(15-30°) A(30-45°)

105	606	642	693
115	617	655	708
125	627	667	723
135	638	680	738
145	649	692	754
155	659	705	769
165	670	718	784
185	692	743	814
205	713	768	845
225	734	793	875
235	745	806	890
255	767	831	921
265	777	843	936
285	799	869	967
305	820	894	997
325	841	919	1027
355	874	957	1073
365	884	969	1088
405	927	1020	1149
425	949	1045	1180
465	991	1095	1240

Криза забезпечує герметичність місця проходу через перекриття (дах). Виготовляється відповідно кута нахилу або може бути універсальною.

Криза

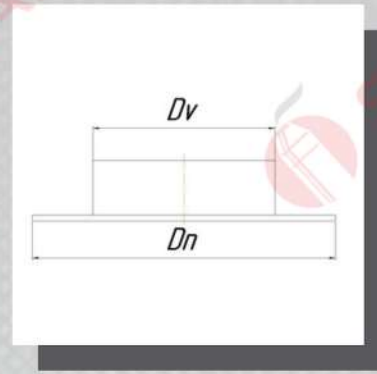
Прохід через перекриття - короб з нержавіючої сталі, який вбудовується в стіну або стелю і захищає від перегріву.



прохід через перекриття

Dv(mm) Dn(mm)

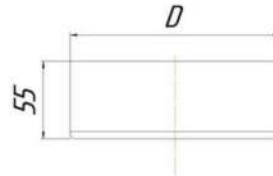
100	210
110	220
120	230
130	240
140	250
150	260
160	270
180	290
200	310
220	330
230	340
250	360
260	370
280	390
300	410



Розета використовується як декоративний елемент в місцях проходу через стіну або перекриття.

D(мм)

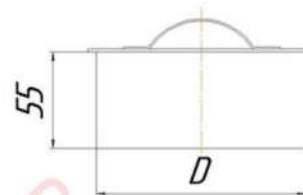
100
110
120
130
150
180



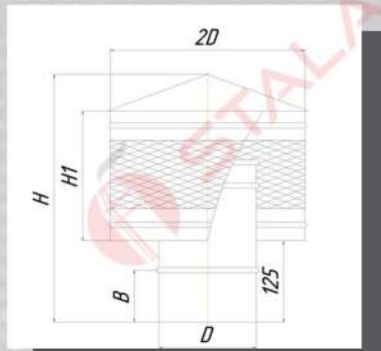
Дека надівається знизу на утеплений трійник. Посередині має отвір під патрубок для зливу конденсату. Використовується в комплекті з лійкою.

D(mm)

80
100
110
120
130
150
180



Заглушка встановлюється в ревізії для можливості проведення своєчасного огляду та обслуговування димохідної системи.



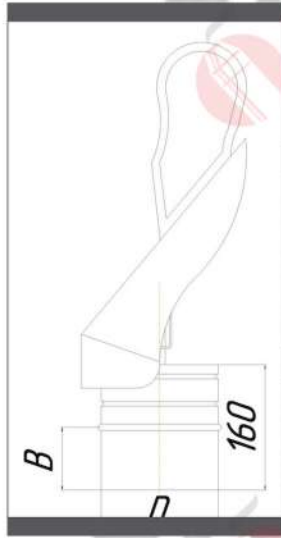
Марка сталі: 201, 304
Товщина (мм): 0.5

Використовується для уловлювання і в наступному гасінні іскор, що вилітають з димоходу. Збільшує пожежну безпеку експлуатації опалювального обладнання. Встановлюється на верх димаря.

D(мм) H(м) H1(м) B(мм)

100	380	200	80
110	380	200	80
120	380	200	80
130	380	200	80
140	380	200	80
150	380	200	80
160	380	200	80
180	380	200	80
200	380	200	80
220	380	200	80
230	380	200	80
250	380	200	80
300	380	200	80
350	380	200	80
400	380	200	80

іскрогасник



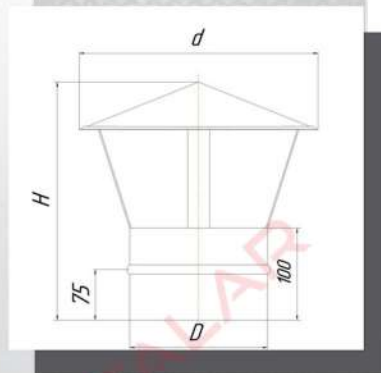
Марка сталі: 201, 304
Товщина (мм): 0.5

Флюгер є закінченням димоходу і захищає систему від задування повітряних потоків, що в свою чергу запобігає появі зворотної тяги.

D(мм) B(мм)

100	80
110	80
120	80
130	80
140	80
150	80
160	80
180	80
200	80
220	80
230	80
250	80
300	80
350	80
400	80

флюгер



Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 1.0

Грибок є закінченням димоходу і використовується для захисту димового каналу від атмосферних опадів.

D(мм) d(мм) H(м)

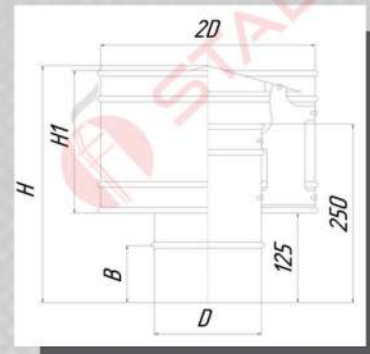
100	210	254
110	220	255
120	230	256
130	240	257
140	250	258
150	260	259
160	270	260
180	290	262
200	310	264
220	330	265
230	340	266
250	360	268
300	410	272
350	460	276
400	510	279

грибок

волпер

D(мм) H(м) H1(м) B(мм)

100	335	200	80
110	335	200	80
120	335	200	80
130	335	200	80
140	335	200	80
150	335	200	80
160	335	200	80
180	335	200	80
200	335	200	80
220	335	200	80
230	385	250	80
250	385	250	80
300	385	250	80
350	385	250	80
400	385	250	80



Марка сталі: 201, 304

Товщина (мм): 0.5

Волпер є закінченням димоходу, посилює тягу у димохідній системі і запобігає задуванню.

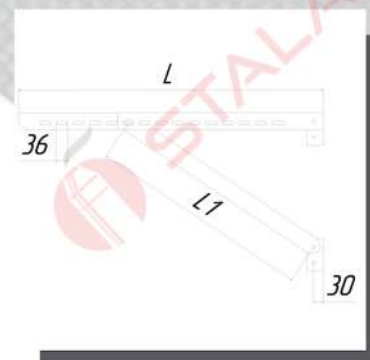
кронштейн

L min (мм) L max (мм) L1 (мм)

370	570	435
-----	-----	-----

L min (мм) L max (мм) L1 (мм)

620	1020	670
-----	------	-----



Кронштейн - елемент кріплення. Найчастіше використовується для кріплення розвантажувальної платформи.

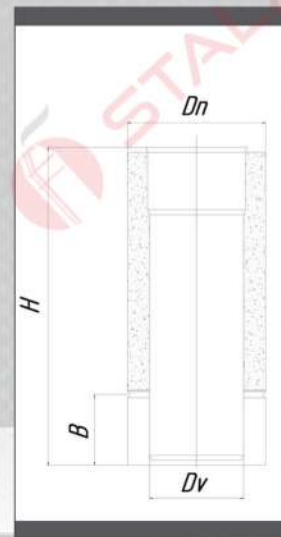




**ДВОСТІННІ
ЕЛЕМЕНТИ**

Dv(мм) Dn(мм) B(мм) H(м) H(м) H(м)

100	160	100	1	0.5	0.25
110	180	100	1	0.5	0.25
120	180	100	1	0.5	0.25
130	200	100	1	0.5	0.25
140	200	100	1	0.5	0.25
150	220	100	1	0.5	0.25
160	220	100	1	0.5	0.25
180	250	100	1	0.5	0.25
200	260	100	1	0.5	0.25
220	280	100	1	0.5	0.25
230	300	100	1	0.5	0.25
250	320	100	1	0.5	0.25
300	360	100	1	0.5	0.25
350	420	100	1	0.5	0.25
400	460	100	1	0.5	0.25

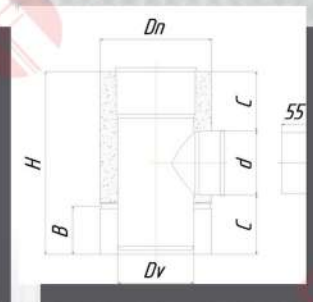


Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0
Довжина (м): 0.25, 0.5, 1.0

Труба двостінна з нержавіючої сталі призначена для видалення димових газів і є основним елементом димохідної системи.

Dv(мм) Dn(мм) d(мм) H(мм) B(мм) C(мм)

100	160	100	340	100	120
110	180	100	340	100	120
120	180	100	340	100	120
130	200	110	350	100	120
140	200	110	350	100	120
150	220	120	360	100	120
160	220	120	360	100	120
180	250	120	360	100	120
200	260	120	360	100	120
220	280	130	370	100	120
230	300	150	390	100	120
250	320	150	390	100	120
300	360	180	420	100	120
350	420	180	420	100	120
400	460	180	420	100	120

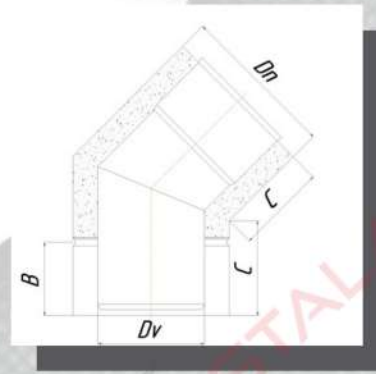


Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Ревізія служить для забезпечення можливості доступу і чищення димоходу, а також для відведення конденсату.

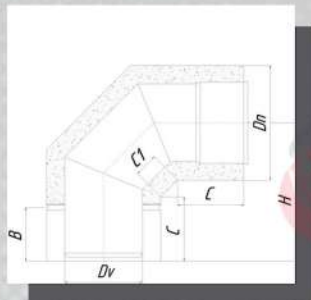
Dv(мм) Dn(мм) B(мм) C(мм)

100	160	100	120
110	180	100	120
120	180	100	120
130	200	100	120
140	200	100	120
150	220	100	120
160	220	100	120
180	250	100	120
200	260	100	120
220	280	100	120
230	300	100	120
250	320	100	120
300	360	100	120
350	420	100	120
400	460	100	120



Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Коліно 45° призначене для зміни напрямку димохідної системи на кут 45°.



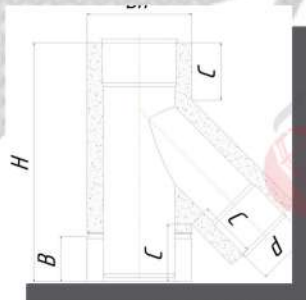
Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Коліно 90° призначене для зміни напрямку димохідної системи на кут 90°.

Dv(мм) Dn(мм) H(мм) B(мм) C(мм) C1(мм)

100	160	235	100	120	50
110	180	245	100	120	50
120	180	245	100	120	50
130	200	255	100	120	50
140	200	255	100	120	50
150	220	265	100	120	50
160	220	265	100	120	50
180	250	280	100	120	50
200	260	285	100	120	50
220	280	295	100	120	50
230	300	305	100	120	50
250	320	315	100	120	50
300	360	335	100	120	50
350	420	365	100	120	50
400	460	385	100	120	50

Коліно 90°



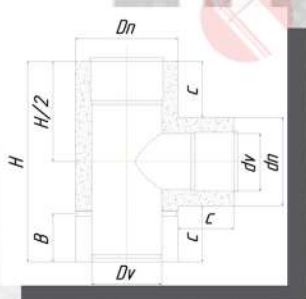
Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Трійник 45° призначений для приєднання до димохідної системи під кутом 45°. А також може використовуватися як конденсатовідвідник (в разі доукомплектування лієюю).

Dv(мм) Dn(мм) H(мм) B(мм) C(мм)

100	160	466	100	120
110	180	495	100	120
120	180	495	100	120
130	200	523	100	120
140	200	523	100	120
150	220	551	100	120
160	220	551	100	120
180	250	594	100	120
200	260	608	100	120
220	280	636	100	120
230	300	664	100	120
250	320	693	100	120
300	360	749	100	120
350	420	834	100	120
400	460	891	100	120

Трійник 45°



Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Трійник 90° призначений для приєднання до димохідної системи під кутом 90°. А також може використовуватися як конденсатовідвідник (в разі доукомплектування лієюю).

Dv(мм) Dn(мм) H(мм) B(мм) C(мм)

100	160	400	100	120
110	180	420	100	120
120	180	420	100	120
130	200	440	100	120
140	200	440	100	120
150	220	460	100	120
160	220	460	100	120
180	250	490	100	120
200	260	500	100	120
220	280	520	100	120
230	300	540	100	120
250	320	560	100	120
300	360	600	100	120
350	420	660	100	120
400	460	700	100	120

Трійник 90°

D(мм) d(мм) B(мм) L(мм)

100	80	100	245
110	90	100	255
120	100	100	265
130	110	100	275
140	120	100	285
150	130	100	295
160	140	100	305
180	160	100	325
200	180	100	345
220	200	100	365
230	210	100	375
250	230	100	395
300	280	100	445
350	330	100	495
400	380	100	545



Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Трійник 90° призначений для приєднання до димохідної системи під кутом 90°. А також може використовуватися як конденсатовідвідник (в разі доукомплектування лійкою).

D(мм)

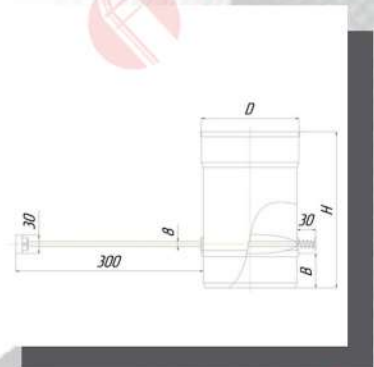
120
130
140
150
160
180
200
220
250



Стабілізатор тяги - це пристрій, який автоматично подає вторинне повітря в димохід, таким чином регулюючи розрідження в димоході та оптимізуючи тягу для оптимальної роботи обігрівача шляхом зміни повітряно-димової суміші.

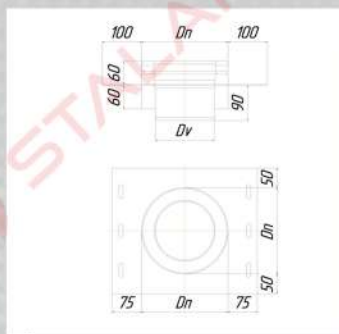
Dv(мм) Dn(мм) B(мм) C(мм)

100	160	250	50
110	180	250	50
120	180	250	50
130	200	250	50
140	200	250	50
150	220	250	50
160	220	250	50
180	250	250	100
200	260	330	100
220	280	330	100
230	300	330	100
250	320	500	100
300	360	500	100
350	420	500	100
400	460	500	100



Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Кагла - це частина димоходу, пріоритетна функція якої полягає у регулюванні тяги в димарі.

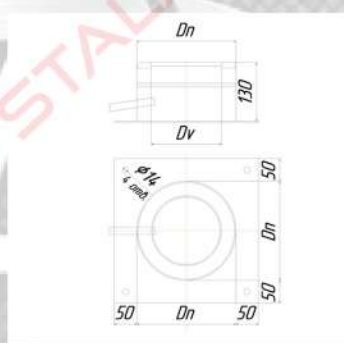


Dv(мм) Dn(мм)

100	160
110	180
120	180
130	200
140	200
150	220
160	220
180	250
200	260
220	280
230	300
250	320
300	360
350	420
400	460

розвантажувальна платформа

Розвантажувальна платформа використовується як опора ділянок вертикальної частини димохідної труби для перерозподілу маси димоходу в цілому на несучі конструкції.

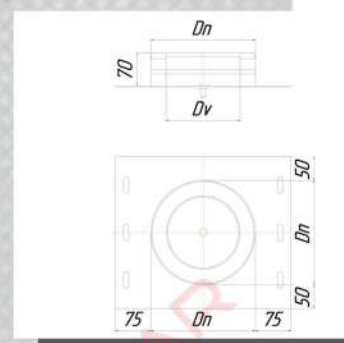


Dv(мм) Dn(мм)

100	160
110	180
120	180
130	200
140	200
150	220
160	220
180	250
200	260
220	280
230	300
250	320
300	360
350	420
400	460

підставка напольна

Підставка напольна використовується як опора вертикальної частини димоходу у його основи. Монтуюється на фундаментах та підлогах. Зовнішній діаметр патрубку для відводу конденсату 16 мм.



Dv(мм) Dn(мм)

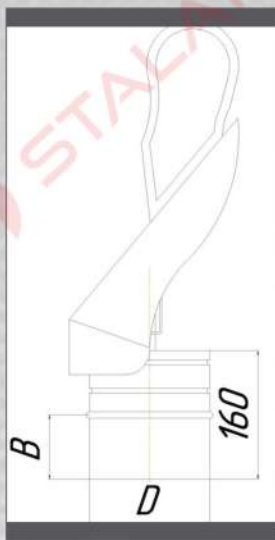
100	160
110	180
120	180
130	200
140	200
150	220
160	220
180	250
200	260
220	280
230	300
250	320
300	360
350	420
400	460

підставка настінна

Підставка настінна використовується як опора вертикальної частини димоходу у його основи. Монтуюється на кронштейнах. Зовнішній діаметр патрубку для відводу конденсату 16 мм.

D(мм) B(мм)

100	80
110	80
120	80
130	80
140	80
150	80
160	80
180	80
200	80
220	80
230	80
250	80
300	80
350	80
400	80

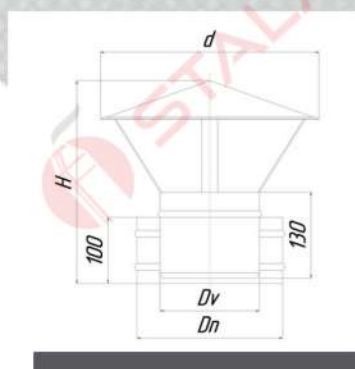


Марка сталі: 201, 304
Товщина (мм): 0.5

Флюгер є закінченням димоходу і захищає систему від задування повітряних потоків, що в свою чергу запобігає появі зворотної тяги.

Dv(мм) Dn(мм) d(мм) H(мм)

100	160	270	303
110	180	290	305
120	180	290	305
130	200	310	307
140	200	310	307
150	220	330	308
160	220	330	308
180	250	360	311
200	260	370	312
220	280	390	313
230	300	410	315
250	320	430	316
300	360	470	319
350	420	530	323
400	460	570	326

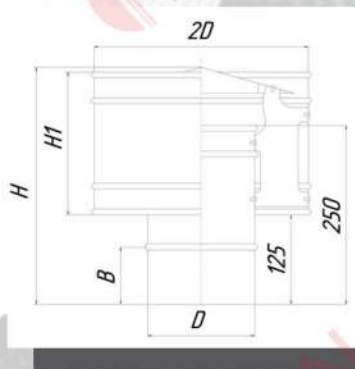


Марка сталі: 201, 304, 321
Товщина (мм): 0.5, 1.0

Грибок є закінченням димоходу і використовується для захисту димового каналу від атмосферних опадів.

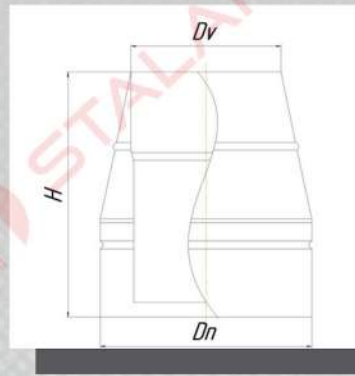
Dv(мм) Dn(мм) B(мм) C(мм)

100	160	250	50
110	180	250	50
120	180	250	50
130	200	250	50
140	200	250	50
150	220	250	50
160	220	250	50
180	250	250	100
200	260	330	100
220	280	330	100
230	300	330	100
250	320	500	100
300	360	500	100
350	420	500	100
400	460	500	100



Марка сталі: 201, 304
Товщина (мм): 0.5

Волпер є закінченням димоходу, посилює тягу у димохідній системі.



Dv(мм) Dn(мм)

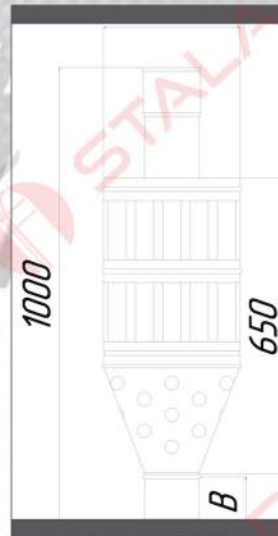
100	160
110	180
120	180
130	200
140	200
150	220
160	220
180	250
200	260
220	280
230	300
250	320
300	360
350	420
400	460

Марка сталі: 201, 304, 321

Товщина (мм): 0.5, 0.8, 1.0

Конус димоходу є ключовим елементом, який завершує димохід. Запобігає потраплянню атмосферних опадів.

КОНУС



D(мм) Dn(мм) B(мм)

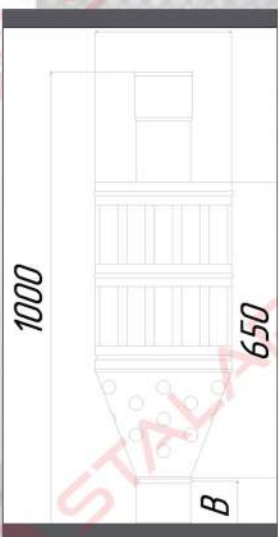
110	300	50
120	300	50
130	300	50
140	300	50

Марка сталі: 201

Товщина (мм): 0.5

Кошик призначений для завантаження каміння, яке нагріваючись акумулює тепло, надалі довгий час прогривають приміщення. Використовуються в саунах. Висота кошика становить 650 мм. Стандартне приєднання до труб діаметром 120 мм.

**КОШИК ПІД КАМІННЯ
(ребро)**



D(мм) Dn(мм) B(мм)

110	300	50
120	300	50
130	300	50
140	300	50

Марка сталі: 201

Товщина (мм): 0.5

Кошик призначений для завантаження каміння, яке нагріваючись акумулює тепло, надалі довгий час прогривають приміщення. Використовуються в саунах. Висота кошика становить 650 мм. Стандартне приєднання до труб діаметром 120 мм.

**КОШИК ПІД КАМІННЯ
(сітка)**

СТАЛАР ДИМОХІДНІ СИСТЕМИ

ТОВ "ТЕПЛО-ЛЮКС"

**УКРАЇНА
КИЇВСЬКА ОБЛАСТЬ
ІВАНКОВИЧІ
МОЛОДІЖНА 70
044 5455336
SALES@STALAR.UA**

