

Узлы прохода

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Характеристики круглого узла прохода из черной х/к стали

Диаметр D, мм	Длина L, м	Площадь поверхности, м ²	Расчетная масса, кг
100	1	1,3	12,4
125		1,4	13,3
140		1,5	13,8
160		1,5	14,6
180		1,6	15,3
200		1,7	16,0
225		1,8	16,9
250		1,9	17,8
280		2,0	18,9
315		2,1	20,1
355		2,3	21,6
400		2,5	23,2
450		2,7	25,1
500		2,9	27,0
560		3,1	29,1
630		3,4	31,7
710		3,7	34,6
800		4,0	37,9
900		4,4	41,5
1000		4,8	45,2
1250	5,8	54,3	
1400	6,3	59,8	
1600	7,1	67,0	



Узлы прохода шахт через кровлю зданий предназначены для установки на них стальных вентиляционных вытяжных шахт в системах с механической и естественной вентиляции помещений. Узел прохода состоит из прямошовной трубы на опорном фланце, с помощью которого узел прохода крепится к железобетонному стакану или кровле здания. На концах узла прохода приварены фланцы. На верхний фланец монтируется шахта, нижний предназначен для присоединения к каналу вентиляции или клапану. Для предотвращения образования влаги внутри узла может быть установлено **кольцо для сбора конденсата**, оно выводит влагу через специальное отверстие. Узлы прохода могут быть изготовлены **с утепленным клапаном с ручным управлением**. На Заводе Бастион изготавливаются узлы прохода как круглого, так и прямоугольного сечения.

Материал: черная сталь, оцинкованная сталь.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93