

Насадки с водоотводящим кольцом

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pef@nt-rt.ru || сайт: <https://poliplast-vent.nt-rt.ru/>

Насадка с водоотводящим кольцом — элемент вытяжной системы вентиляции, предназначенный для установки на выхлопных участках воздуховодов с целью сбора и удаления атмосферных осадков, тем самым, предотвращая их попадание в вентиляторы и в части систем, проложенных в объеме здания или помещения.

Насадка с водоотводящим кольцом устанавливается на конечных вертикальных участках там, где не допускается установка зонтов и требуется обеспечить выброс вредных веществ вертикально вверх с целью их рассеивания.

Насадка с водоотводящим кольцом оснащается решеткой для защиты от попадания в воздуховод посторонних твердых предметов по запросу.

Типы соединения насадки с воздуховодами имеют те же особенности, что и в случае соединения воздуховодов между собой.



Структура обозначения и варианты исполнения насадки с водоотводящим кольцом при заказе и в документации:

СТ.ВТ.

НК

ПЭ

560

М

Тип элемента:

НК – насадка с водоотводящим кольцом

Материал исполнения:

ПП – полипропилен блок-сополимер;

ПВХ – поливинилхлорид;

ПЭ – полиэтилен низкого давления высокой плотности

Типоразмер в зависимости от исполнения:

560 – диаметр D для круглого исполнения;

400x300 – размеры АxВ для прямоугольного исполнения

Тип соединения:

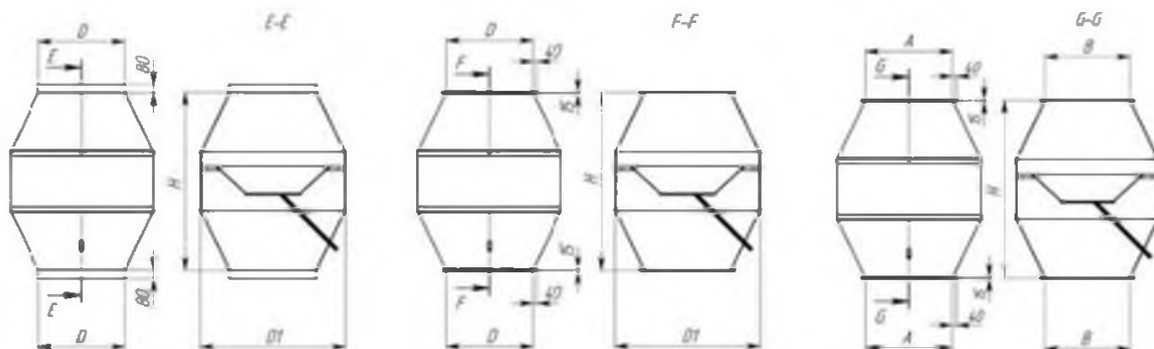
ФФ – фланец с двух сторон;

ММ – муфта с двух сторон

Пример обозначения: СТ.ВТ.НК.ПЭ.560-ММ

СТ.ВТ.НК.ПЭ.400x300-ФФ

Насадки с водоотводящим кольцом. Размеры и технические характеристики



Диаметр	Диаметр обечайки	Высота	Угол
D, мм	D1, мм	H, мм	$\alpha, ^\circ$
100	160	420	27
125	200	450	27
160	250	480	27
200	315	530	27
250	400	600	27
315	500	670	27
355	560	710	27
400	630	960	27
450	710	1020	27

Диаметр	Диаметр обечайки	Высота	Угол
D, мм	D1, мм	H, мм	$\alpha, ^\circ$
500	800	1100	27
560	900	1180	27
630	1000	1240	27
710	1120	1320	27
800	1250	1400	27
900	1400	1500	27
1000	1600	1700	27
1120	1800	1860	27
1250	2000	2000	27

Насадки с водоотводящим кольцом прямоугольного сечения изготавливаются с размерами сторон от 300 до 1500 мм, в различных комбинациях с шагом 100 мм, по запросу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pef@nt-rt.ru || сайт: <https://poliplast-vent.nt-rt.ru/>