

Обзорный каталог продукции.

Порядок заказа изделий

Заказ оформляется в произвольной форме или на Бланке заказа, представленного [на стр.3](#).

Для оформления заказа или **получения консультации** необходимо связаться по тел. 265-39-15.

При оформлении заказа требуется указать:

- Фамилия и телефон контактного лица.
- Наименование изделия по каталогу, применяется название, указанное в скобках.
- Тип изделия по каталогу (если требуется).
- Геометрические размеры изделия (Столбцы А,...,L).
- Необходимое количество изделий (Столбец N).
- Примечание – для дополнительных сведений.

При заказе **нестандартного изделия**, не имеющего аналога в представленном каталоге, к заказу прилагается **чертеж** с указанием необходимых размеров.

Заказ № _____ от _____

№ ТП _____ Контактное лицо _____ тел. _____

Корпус - лист оц. – (обвести) – 0,55 – 0,70 – 1,00

Фланцы – шина – (обвести) – 20 – 30

№	Наименование	Тип	A	B	C	D	d	E	F	R	H	L	S [м ²]	N [шт]	S _{общ} [м ²]	Примечание
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
										Итого:						

Нач. цеха: «В работу» _____ / _____ /

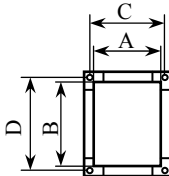
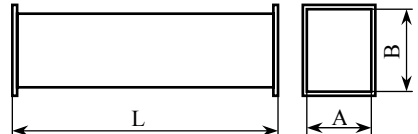
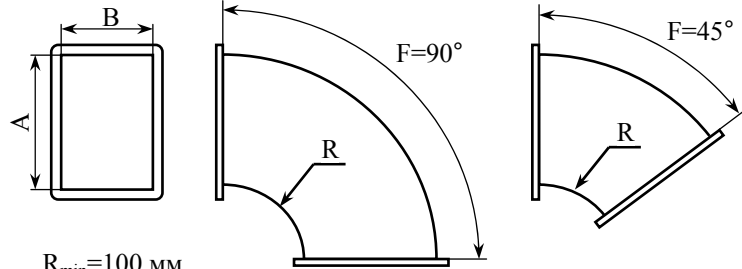
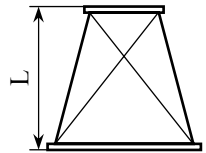
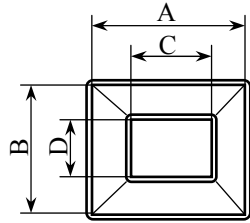
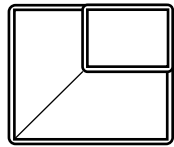
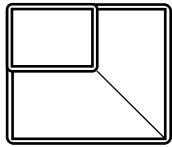
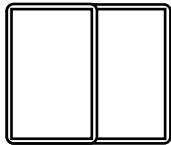
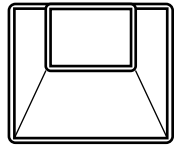
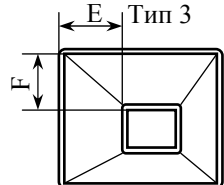
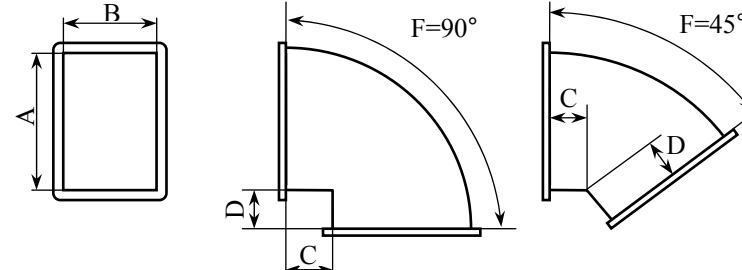
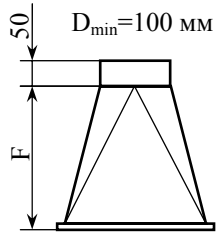
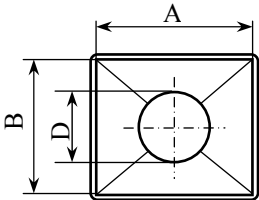
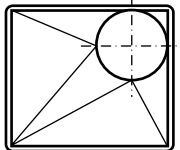
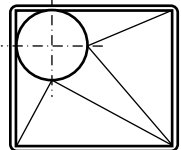
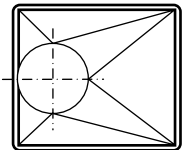
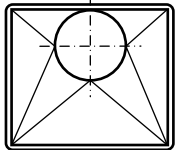
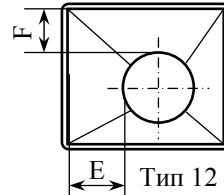

Изготовлено _____ / _____ /

Дата отгрузки _____

Сдал _____ / _____ /

Принял _____ / _____ /

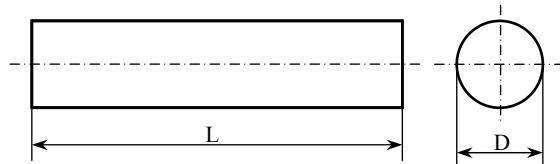
Обзорный каталог продукции. Воздуховоды прямоугольного сечения.

<div></div> <div><p>Фланец</p><p>Тип 1 – шина 20 Тип 2 – шина 30 C=A+21.5 – для Тип 1 C=A+33.5 – для Тип 2 D=B+21.5 – для Тип 1 D=B+33.5 – для Тип 2</p></div>	<div></div> <div><p>Прямой участок (ПУ(Пр))</p><p>$A_{\min}=100 \text{ мм}; B_{\min}=100 \text{ мм}; L_{\max}=2000 \text{ мм}$</p></div>	<div></div> <div><p>Отвод с радиусной шейкой (Отвод(Пр))</p><p>$R_{\min}=100 \text{ мм}$ Тип 1</p></div>
<div></div> <div><p>Переход (Переход(Пр))</p><div><p>Тип 1</p></div><div><p>Тип 2</p></div><div><p>Тип 3</p></div><div><p>Тип 4</p></div><div><p>Тип 5</p></div><div><p>Тип 6</p></div></div>	<div></div> <div><p>Отвод с угловой шейкой (Отвод(Пр))</p><p>Тип 2</p></div>	
<div></div> <div><p>$D_{\min}=100 \text{ мм}$</p><p>Переход (Переход(Пр))</p><div><p>Тип 7</p></div><div><p>Тип 8</p></div><div><p>Тип 9</p></div><div><p>Тип 10</p></div><div><p>Тип 11</p></div><div><p>Тип 12</p></div></div>	<div></div> <div><p>Тройник с врезкой прямоугольного сечения (Тройник(Пр))</p><p>Тип 1</p><p>$C_{\min}=100 \text{ мм}$ $D_{\min}=100 \text{ мм}$ $H_{\min}=30 \text{ мм}$ $L_{\min}=C+60 \text{ мм}$</p></div>	

Воздуховоды круглого сечения (ниппельное соединение)

Резиновое уплотнительное кольцо – дополнительно по желанию заказчика

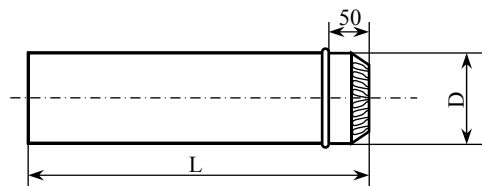
Прямой участок (ПУ(Кр))



Тип 1 – спирально-замковый шов
Тип 2 – прямошовный фальцевый
Тип 3 – внахлест на точечной сварке

$D_{\min}=100$ мм – для Тип 1,3; $D_{\min}=125$ мм – для Тип 2
 $L_{\max}=6000$ мм – для Тип 1; $L_{\max}=1280$ мм – для Тип 2,3

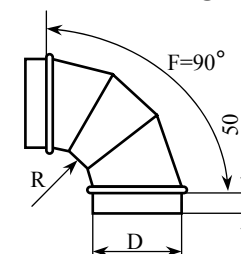
Труба сливная (ТС)



$L_{\max}=1230$ мм

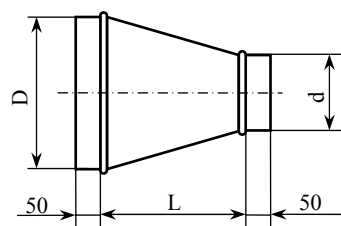
Тип шва – прямошовный фальцевый

Отвод (Отвод(Кр))

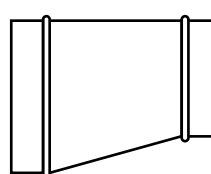


$D_{\min}=125$ мм
 $R_{\min}=100$ мм

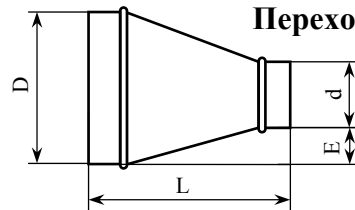
Переход (Переход(Кр))



Тип 1



Тип 2



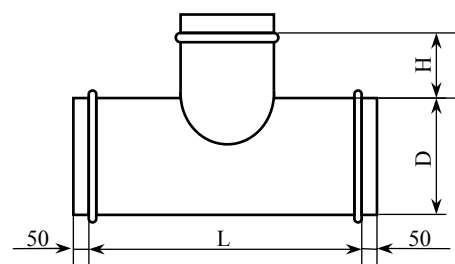
Тип 3

$D_{\max}=1000$ мм

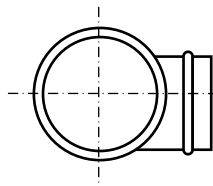
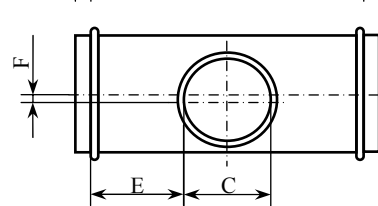
$d_{\min}=100$ мм

$F=15^{\circ}; 30^{\circ}; 45^{\circ}; 60^{\circ}; 90^{\circ}$

Тройник с врезкой круглого сечения (Тройник(Кр))

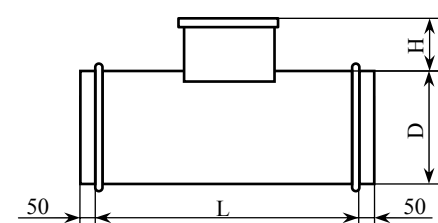


$D_{\max}=1000$ мм
 $d_{\min}=100$ мм
 $H_{\min}=30$ мм

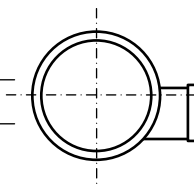
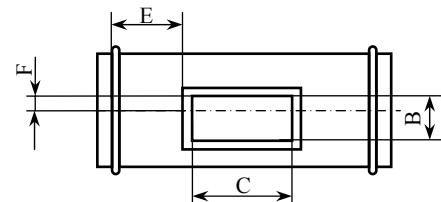


Тип 1

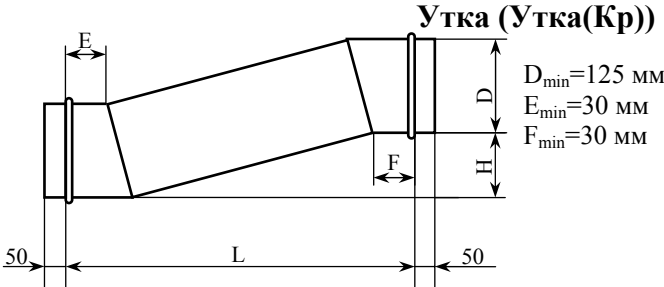
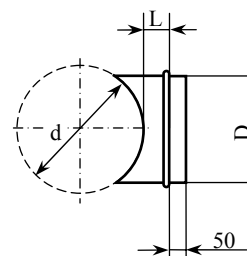
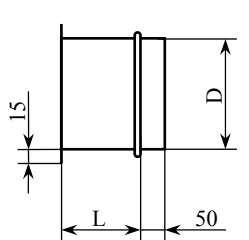
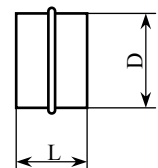
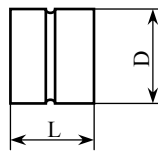
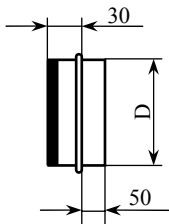
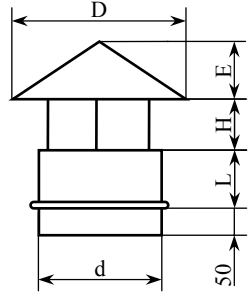
Тройник с врезкой прямоугольного сечения (Тройник(Кр))



$C_{\min}=100$ мм
 $B_{\min}=100$ мм
 $H_{\min}=30$ мм
 $L_{\min}=C+60$ мм

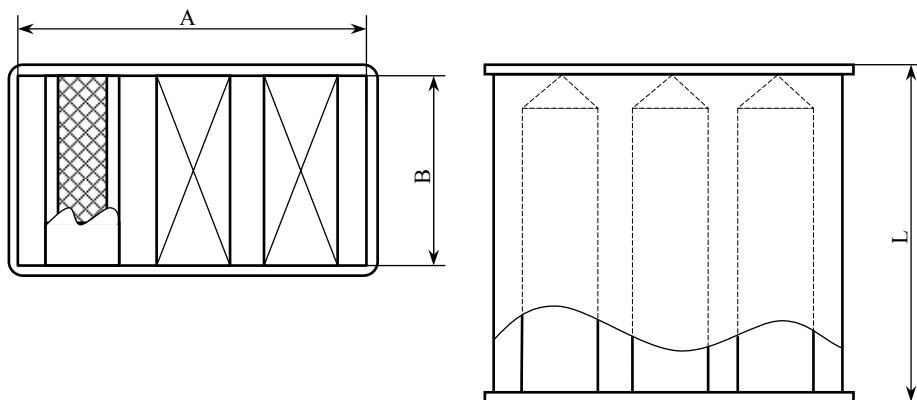


Тип 2

 <p>Утка (Утка(Кр))</p> <p> $D_{\min}=125 \text{ мм}$ $E_{\min}=30 \text{ мм}$ $F_{\min}=30 \text{ мм}$ </p>	 <p>Врезка для воздуховодов круглого сечения (Врезка(Кр))</p> <p> $D_{\min}=100 \text{ мм}$ $d_{\min}=100 \text{ мм}$ $L_{\min}=30 \text{ мм}$ </p> <p>Тип 1</p>	 <p>Врезка для воздуховодов прямоугольного сечения (Врезка(Кр))</p> <p> $D_{\min}=100 \text{ мм}$ $L_{\min}=30 \text{ мм}$ </p> <p>Тип 2</p>
 <p>Ниппель (Ниппель)</p> <p>$D_{\min}=100 \text{ мм}$</p>  <p>Муфта (Муфта)</p>	 <p>Заглушка (Заглушка(Кр))</p> <p>$D_{\min}=100 \text{ мм}$</p>	 <p>Зонт (Зонт(Кр))</p>

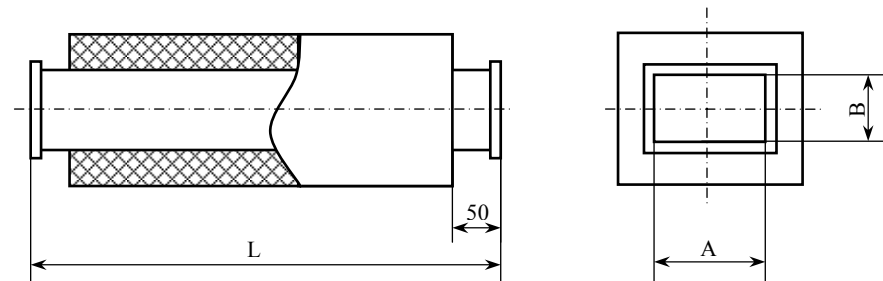
Глушители шума для воздуховодов.

Шумоглушитель пластинчатый (ШГ(Пр))



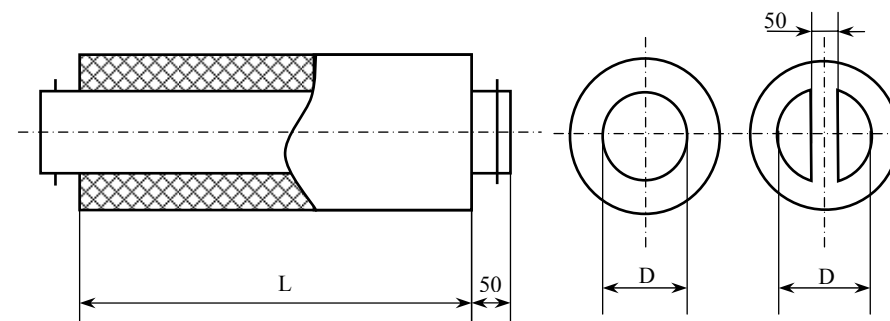
Тип 1

Шумоглушитель трубчатый – прямоугольного сечения (ШГ(Пр))



Тип 2

Шумоглушитель трубчатый – круглого сечения (ШГ(Кр))



Тип 1 – без центральной пластины

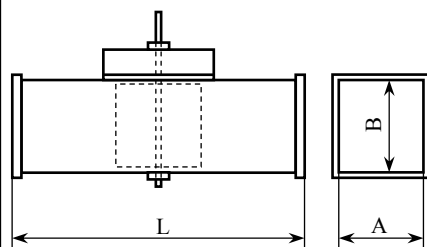
Тип 2 – с центральной пластиной

Тип 1

Тип 2

Вентиляционное оборудование.

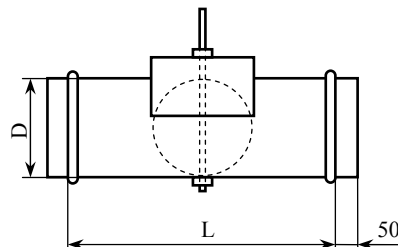
Дроссель-клапан (ДК(Пр))



Тип 1 – электропривод
Тип 2 – ручной привод

A, мм	100	150	200	250	300	400
L _{Тип1} , мм	350	400	450	500	550	650
L _{Тип2} , мм	210	210	280	330	380	480

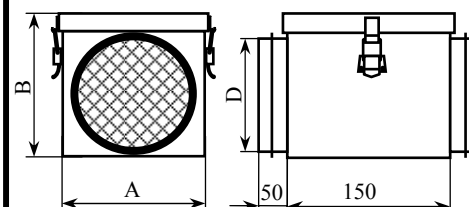
Дроссель-клапан (ДК(Кр))



Тип 1 – электропривод
Тип 2 – ручной привод

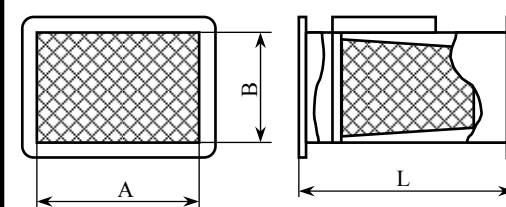
D, мм	100	125	160	200	250	280	315	355	400
L _{Тип1} , мм	200	200	280	280	370	400	435	475	560
L _{Тип2} , мм	150	165	200	240	290	320	355	400	440

Корпус фильтра панельного (ФП(Кр))



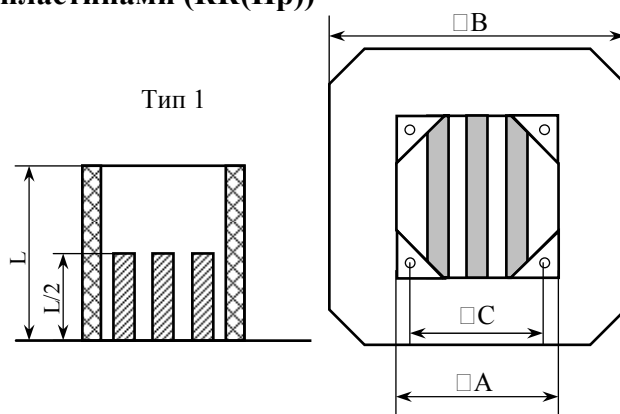
D, мм	100	125	160	200	250	315	400
A, мм	200	200	200	244	294	343	448
B, мм	202	202	202	245	295	344	450

Корпус фильтра карманного прямоугольного сечения (ФК(Пр))



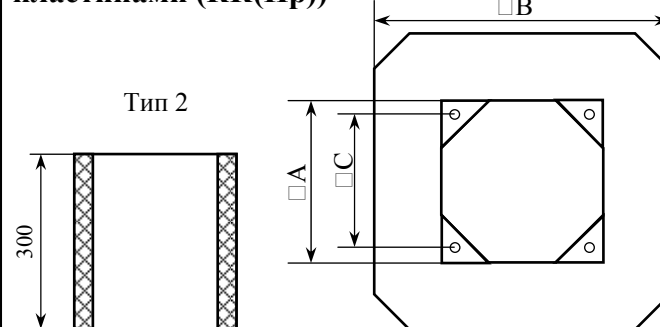
A, мм	400	500	500	600	600	700	800	900	1000
B, мм	200	250	300	300	350	400	500	500	500
L, мм	500	530	560	640	720	790	890	990	1000

Короб крышный с шумопоглощающими пластинами (КК(Пр))



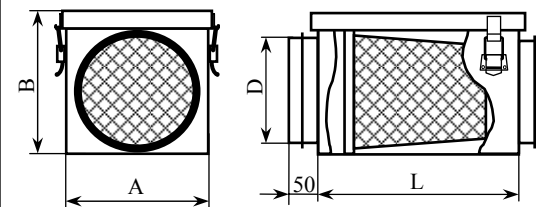
D, мм	190/225	310	355/400	450	500/560/630	710
A, мм	294	395	555	625	895	985
B, мм	571	657	817	877	1147	1300
C, мм	245	330	450	535	750	840
L, мм	400	500	500	650	700	800

Короб крышный без шумопоглощающими пластинами (КК(Пр))



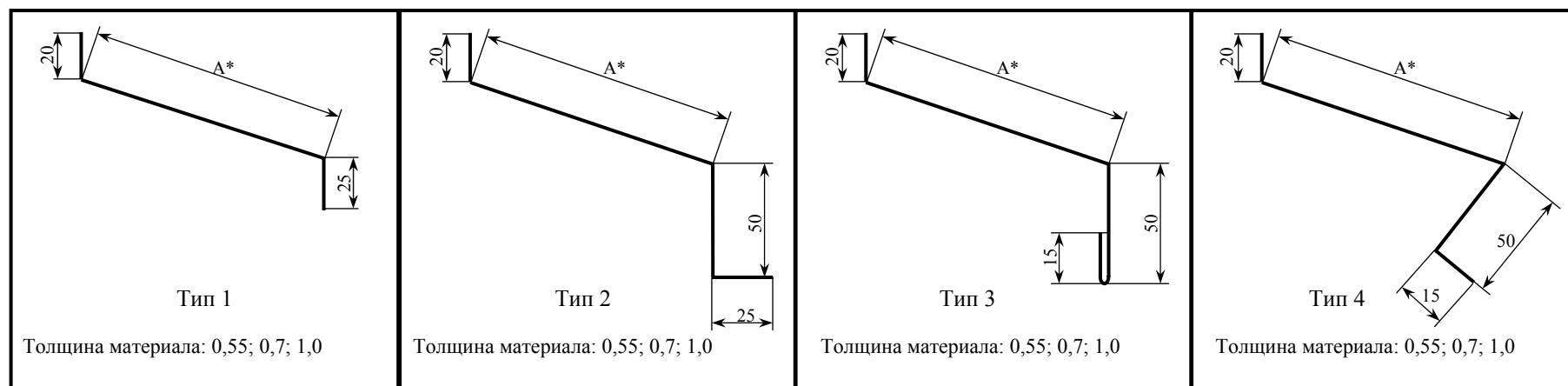
D, мм	190/225	310	355/400	450	500/560/630	710
A, мм	294	395	555	625	895	985
B, мм	571	657	817	877	1147	1300
C, мм	245	330	450	535	750	840

Корпус фильтра карманного круглого сечения (ФК(Кр))



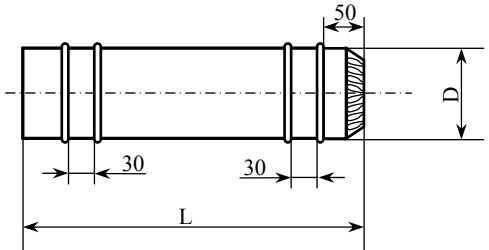
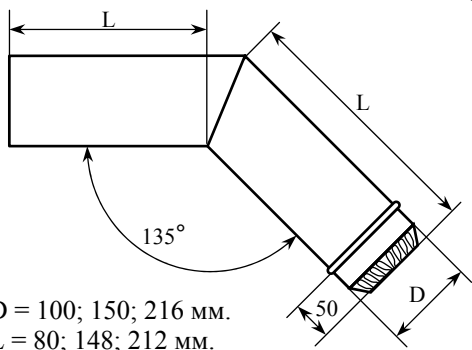
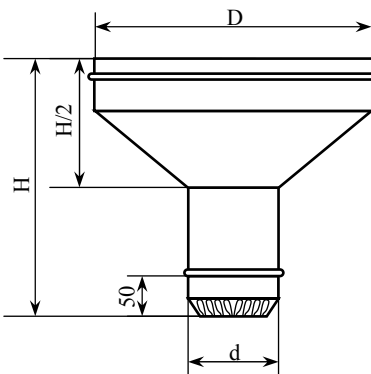
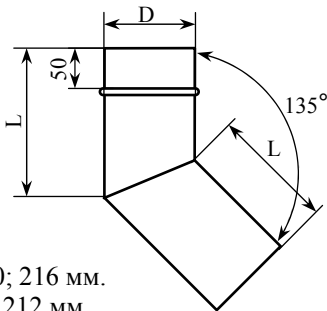
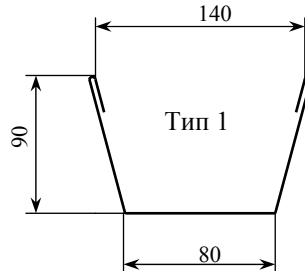
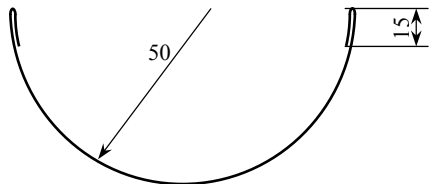
D, мм	100	125	160	200	250	315	355	400
L, мм	450	450	450	450	500	550	650	650
A, мм	203	203	203	248	298	348	448	448
B, мм	200	200	200	245	295	345	445	445

Отливы оконные



*Размер «А» определяется требованиями заказчика. Возможно изготовление отлива по чертежу.

Водосточная система

<p style="text-align: center;">Звено водосточной трубы</p>  <p>$L_{\max} = 1230 \text{ мм}$ Тип шва – прямошовный фальцевый</p>	<p style="text-align: center;">Колено</p>  <p>$D = 100; 150; 216 \text{ мм.}$ $L = 80; 148; 212 \text{ мм.}$</p>	<p style="text-align: center;">Воронка</p>  <p>$D = 200; 300; 430 \text{ мм.}$ $d = 100; 150; 216 \text{ мм.}$ $H = 450 \text{ мм.}$</p>
<p style="text-align: center;">Отмет водосточный</p>  <p>$D = 100; 150; 216 \text{ мм.}$ $L = 80; 148; 212 \text{ мм.}$</p>	<p style="text-align: center;">Желоб водосточный</p>  <p>Тип 1</p> <p>Толщина материала: 0,55; 0,7; 1,0</p>	<p style="text-align: center;">Желоб водосточный</p>  <p>Толщина материала: 0,55; 0,7; 1,0</p>