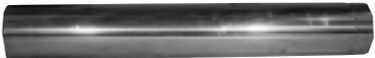


<b>Прямой участок</b>	
	Толщина стенки 2 мм. Максимальная температура отходящих газов +200°C.
	<b>Диаметр, мм</b>
	130, 1м
	150, 1м
	180, 1м
	200, 1м
	225, 1м
	250, 1м
300, 1м	
<b>Артикул</b>	
	0-20-005
	0-20-015
	0-20-025
	0-20-035
	0-20-045
	2-20-005
	2-20-015

<b>Колено 90°</b>	
	Толщина стенки 2 мм. Максимальная температура отходящих газов +200°C.
	<b>Диаметр, мм</b>
	130
	150
	180
	200
	225
	250
300	
<b>Артикул</b>	
	0-20-010
	0-20-020
	0-20-030
	0-20-040
	0-20-050
	2-20-010
	2-20-020

# Газоходы из нержавеющей стали

<b>Прямой участок</b>	
	Толщина стенки 0,6 мм. Максимальная температура отходящих газов +200°C.
	<b>Диаметр, мм</b>
	110, 1м
	130, 1м
	150, 1м
	180, 1м
200, 1м	
<b>Артикул</b>	
	0-20-105
	0-20-115
	0-20-125
	0-20-135
	0-20-145

<b>Колено 90°</b>	
	Толщина стенки 0,6 мм. Максимальная температура отходящих газов +200°C.
	<b>Диаметр, мм</b>
	110
	130
	150
	180
200	
<b>Артикул</b>	
	0-20-110
	0-20-120
	0-20-130
	0-20-140
	0-20-150

<b>Конденсатоотводчик</b>	
	<b>Диаметр, мм</b>
	130
	150
	180
200	
<b>Артикул</b>	
	0-20-200
	0-20-205
	0-20-210
	0-20-215

<b>Труба с дверцей</b>	
	<b>Диаметр, мм</b>
	130
	150
	180
200	
<b>Артикул</b>	
	0-20-220
	0-20-225
	0-20-230
	0-20-235

<b>Тройник</b> 	<b>Диаметр, мм</b> 130 150 180 200	<b>Артикул</b> 0-20-240 0-20-245 0-20-250 0-20-255
<b>Присоединительный патрубок с хомутом</b> 	<b>Диаметр, мм</b> 130 150 180 200	<b>Артикул</b> 0-20-260 0-20-265 0-20-270 0-20-275
<b>Переходник для регулятора тяги</b> 	<b>Диаметр, мм</b> 130 150 180 200	<b>Артикул</b> 0-20-280 0-20-285 0-20-290 0-20-295
<b>Регулятор тяги</b> 	<b>Диаметр, мм</b> 150	<b>Артикул</b> 0-20-298

<b>Прямой участок</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Артикул</b>
	80, 0,5м	0-20-305
	80, 1м	0-20-310
<b>Колено</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Артикул</b>
	80	0-20-315
<b>Проставка двойная</b>	<b>Диаметр, мм</b>	<b>Артикул</b>
	80	0-20-320

## Газоходы утепленные

Высококачественная хромникелиевая нержавеющая сталь (AISI 316 Ti) – толщина 0,6-2 мм. кислотостойкая, теплостойкость 1000°C

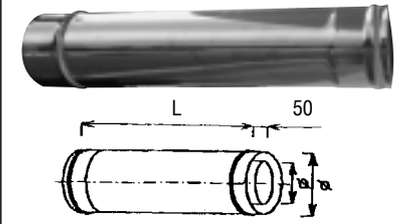
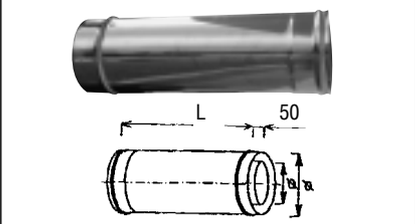
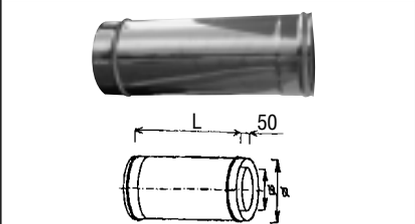
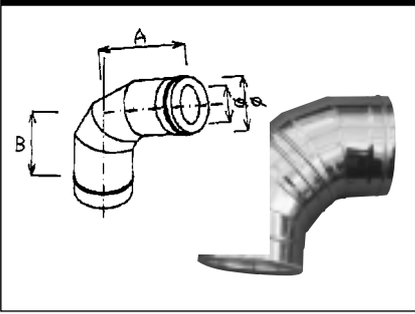
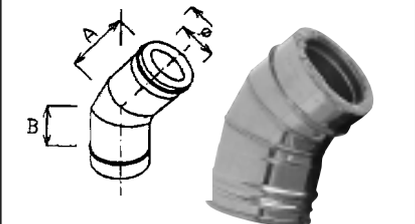
Продольные швы дымоходов сварены плазменно-газонепроницаемым методом стыковых швов.

Материал, а также способ изготовления элементов, предотвращает появление внешней и межмолекулярной коррозии, а также исполняет все требования герметичности, термоустойчивости, устойчивости к вакуумметрическому давлению, а также отличается термической и механической прочностью.

• изоляционный базальтовый утеплитель «ROCKWOOL» - марка Wired Mat 80» - огнестойкость 1100°C, химически стойкая, экологически чистая, толщина 25 мм.

Срок службы – 20 лет.

Производитель: Россия

Прямой участок 1 м		Диаметр, мм			Артикул
		110 x 160			0-21-004
		130 x 180			0-21-005
		150 x 200			0-21-006
		180 x 230			0-21-007
		200 x 250			0-21-008
Прямой участок 0,5 м		Диаметр, мм			Артикул
		110 x 160			0-21-012
		130 x 180			0-21-013
		150 x 200			0-21-014
		180 x 230			0-21-015
		200 x 250			0-21-016
Прямой участок 0,3 м		Диаметр, мм			Артикул
		110 x 160			0-21-020
		130 x 180			0-21-021
		150 x 200			0-21-022
		180 x 230			0-21-023
		200 x 250			0-21-024
Колено 90°		Диаметр, мм	A, мм	B, мм	Артикул
		110 x 160	237	187	0-21-030
		130 x 180	255	205	0-21-031
		150 x 200	273	223	0-21-032
		180 x 230	291	241	0-21-033
		200 x 250	318	268	0-21-034
Колено 45°		Диаметр, мм	A, мм	B, мм	Артикул
		110 x 160	139	89	0-21-040
		130 x 180	147	97	0-21-041
		150 x 200	155	105	0-21-042
		180 x 230	163	113	0-21-043
		200 x 250	175	125	0-21-044



Диаметр, мм	A, мм	B, мм	L, мм	Артикул
110 x 160	230	150	380	0-21-050
130 x 180	240	160	400	0-21-051
150 x 200	250	170	420	0-21-052
180 x 230	265	185	450	0-21-053
200 x 250	275	195	470	0-21-054



Диаметр, мм	A, мм	L, мм	Артикул
110 x 160	342	462	0-21-060
130 x 180	366	486	0-21-061
150 x 200	390	510	0-21-062
180 x 230	426	546	0-21-063
200 x 250	450	570	0-21-064



Диаметр, мм	Артикул
160	0-21-070
180	0-21-071
200	0-21-072
230	0-21-073
250	0-21-074



Диаметр, мм	Артикул
160	0-21-080
180	0-21-081
200	0-21-082
230	0-21-083
250	0-21-084



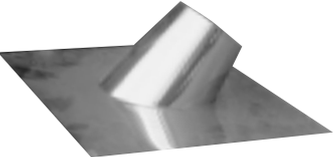
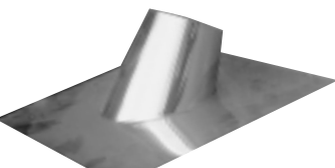
Диаметр, мм	Артикул
160	0-21-090
180	0-21-091
200	0-21-092
230	0-21-093
250	0-21-094



Диаметр, мм	A, мм	B, мм	Артикул
160	169	130	0-21-170
180	182	140	0-21-171
200	196	150	0-21-172
230	230	175	0-21-173
250	264	200	0-21-174



Диаметр, мм	A, мм	B, мм	Артикул
160	169	130	0-21-180
180	182	140	0-21-181
200	196	150	0-21-182
230	230	175	0-21-183
250	264	200	0-21-184

<p><b>Площадка</b></p> 	<p><b>Диаметр, мм</b></p> <p>160 180 200 230 250</p>	<p><b>Артикул</b></p> <p>0-21-101 0-21-102 0-21-103 0-21-104 0-21-105</p>
<p><b>Крепление к потолку</b></p> 	<p><b>Диаметр, мм</b></p> <p>160 180 200 230 250</p>	<p><b>Артикул</b></p> <p>0-21-110 0-21-111 0-21-112 0-21-113 0-21-114</p>
<p><b>Деталь для уплотнения крыши 35°</b></p> 	<p><b>Диаметр, мм</b></p> <p>160 180 200 230 250</p>	<p><b>Артикул</b></p> <p>0-21-120 0-21-121 0-21-122 0-21-123 0-21-124</p>
<p><b>Деталь для уплотнения крыши 45°</b></p> 	<p><b>Диаметр, мм</b></p> <p>160 180 200 230 250</p>	<p><b>Артикул</b></p> <p>0-21-130 0-21-131 0-21-132 0-21-133 0-21-134</p>
<p><b>Наконечник верхний</b></p> 	<p><b>Диаметр, мм</b></p> <p>160 180 200 230 250</p>	<p><b>Артикул</b></p> <p>0-21-141 0-21-142 0-21-143 0-21-144 0-21-145</p>
<p><b>Наконечник нижний</b></p> 	<p><b>Диаметр, мм</b></p> <p>160 180 200 230 250</p>	<p><b>Артикул</b></p> <p>0-21-151 0-21-152 0-21-153 0-21-154 0-21-155</p>
<p><b>Грибок</b></p> 	<p><b>Диаметр, мм</b></p> <p>110 130 150 180 200</p>	<p><b>Артикул</b></p> <p>0-21-160 0-21-161 0-21-162 0-21-163 0-21-164</p>