

	Воздуховод из оцинкованной стали д.450 мм, толщ. 0,7 мм ГОСТ 14918-80	м	2
	Воздуховод из оцинкованной стали 600x400 мм, толщ. 0,7 мм ГОСТ 14918-80	м	6
	Воздуховод из оцинкованной стали 400x400 мм, толщ. 0,7 мм ГОСТ 14918-80	м	6

Воздуховод гибкий д.250 мм DFA- 250 мм	м	6
--	---	---

Воздуховод из оцинкованной стали д.300 мм, толщ. 0,6 мм ГОСТ 14918-80	м	3
---	---	---

Воздуховод из оцинкованной стали д.250 мм, толщ. 0,6 мм ГОСТ 14918-80	м	8
---	---	---

104	Воздуховод из нержавеющей стали 350x100 мм, толщ. 0,5 мм ГОСТ 5632-2014	м	3
105	Воздуховод из нержавеющей стали д.355 мм, толщ. 0,6 мм ГОСТ 5632-2014	м	42
106	Воздуховод из нержавеющей стали д.200 мм, толщ. 0,5 мм ГОСТ 5632-2014	м	2

Воздуховод из нержавеющей стали д.250 мм, толщ. 0,6 мм ГОСТ 5632-2014	м	2
---	---	---

Воздуховод из оцинкованной стали д.150 мм, толщ. 0,6 мм ГОСТ 14918-80	м	14
---	---	----

Воздуховод из оцинкованной стали 150x150 мм, толщ. 0,6 мм ГОСТ 14918-80	м	1
---	---	---

Воздуховод полипропиленовый д.160 мм, длиной 2 м, фланцевое соединение ХИМВЕНТ-ПП-160-2-тип	м	30
---	---	----

133	Воздуховод полипропиленовый 700x400 мм, длиной 2,0 м, фланцевое соединение ХИМВЕНТ-ПП-700x400-ФФ	м	22
134	Воздуховод полипропиленовый 600x400 мм, длиной 2,0 м, фланцевое соединение ХИМВЕНТ-ПП-600x400-ФФ	м	4
135	Воздуховод полипропиленовый 600x400 мм, длиной 1,5 м, фланцевое соединение ХИМВЕНТ-ПП-600x400-ФФ	м	1.5
136	Воздуховод полипропиленовый 500x300 мм, длиной 2 м, фланцевое соединение	м	2

	ХИМВЕНТ-ПП-500x300-ФФ		
137	Воздуховод полипропиленовый 500x300 мм, длиной 0,5 м, фланцевое соединение ХИМВЕНТ-ПП-500x300-ФФ	м	0.5
138	Воздуховод полипропиленовый 500x300 мм, длиной 1,5 м, фланцевое соединение ХИМВЕНТ-ПП-500x300-ФФ	м	1.5
139	Воздуховод полипропиленовый д.500 мм, длиной 2 м, фланцевое соединение ХИМВЕНТ-ПП-0250 -ФФ	м	10
140	Воздуховод полипропиленовый д.250 мм, длиной 1,5 м, фланцевое соединение ХИМВЕНТ-ПП-0250 -ФФ	м	3