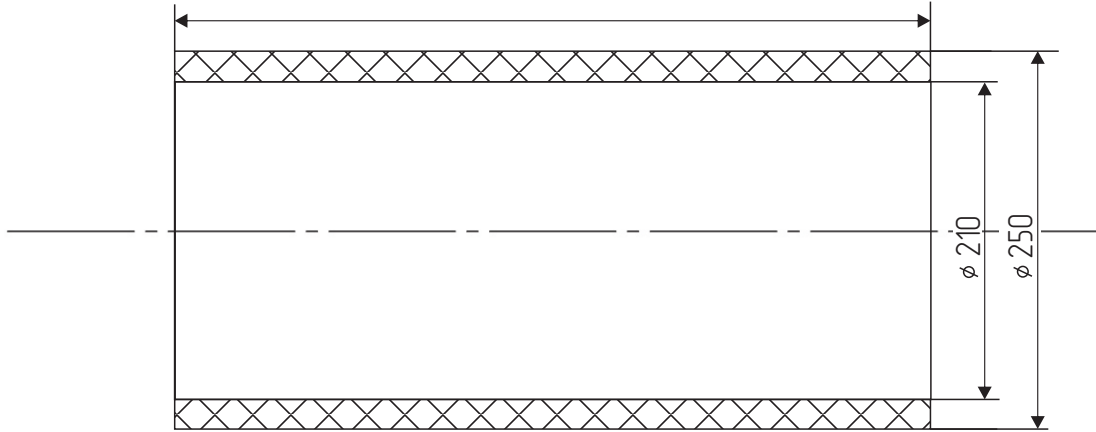


13-88

Перв. примен.

Справ. №

500



Твердость по Шору не менее (шк.А)

80 ед.

Прочность при растяжении не менее МПа

55

Относительное удлинение при разрыве не менее %

500

Сопротивление раздиру (без нагрева) не менее кН/м

95

Температурный диапазон °С

-40+80

Торцы детали не должны иметь трещин, пузырей и расслоений.

Подп. и дата

Инв. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

13-88

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Терехов Р.Г.		
Пров.		Кузнецов А.П.		
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Футеровка трубная

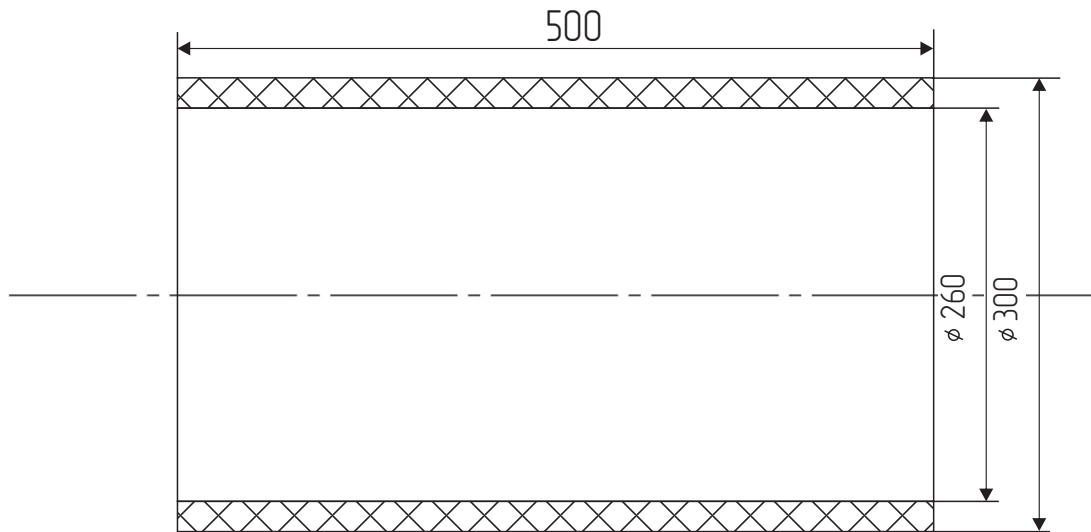
Износостойкий полиуретан

Лит.	Масса	Масштаб
		14
Лист	Листов	1

13-88/2

Перв. примен.

Справ. №



Твердость по Шору не менее (шк.А)	80 ед.
Прочность при растяжении не менее МПа	55
Относительное удлинение при разрыве не менее %	500
Сопротивление раздиру (без нагрева) не менее кН/м	95
Температурный диапазон °С	-40+80

Торцы детали не должны иметь трещин, пузырей и расслоений.

Подп. и дата

Инв. № дцкл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Терехов Р.Г.		
Пров.		Кузнецов А.П.		
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

13-88/2

Футеровка трубная

Износостойкий полиуретан

Лист	Масса	Масштаб
		14
Лист	Листов	1