

Рукав сетчатый нержавеющий

в том числе гофрированный
и модернизированный

Сфера применения:

для сепарации уносимой жидкости из потока пара, газа в ректификационных, адсорбционных, отпарных и других колонных аппаратах, а также сепараторах и скрубберах нефтеперерабатывающей и других отраслях промышленности при температуре среды, соответствующей эксплуатационным характеристикам материала рукава, является комплектующим изделием для сетчатых отбойников технологических аппаратов в качестве наиболее эффективного элемента для очистки, осушки, дистилляции и сепарации газового и парогазового носителя в устройствах, в которых необходимо получение строго заданных параметров технологических процессов.

Материал:

нержавеющая сталь 12X18H10T, 12X18H9, AISI 304, AISI 321

Технические условия:

ТУ 26-02-354-85, ТУ 26-02-1099-89, ТУ 14-002-09066087-2012

тел.: +7 495 223 7026
тел./факс: +7 495 926 4132
e-mail: 2237026@gmail.com

Рукав сетчатый нержавеющей

в том числе гофрированный и модернизированный

Наименование	Диаметр проволоки, мм	Ширина в сплюсненном состоянии, мм	Масса 1 погонного метра, кг
Рукав сетчатый нержавеющей	0,3 мм	100	0,056
Рукав сетчатый нержавеющей гофрированный	0,3 мм	100	0,076
Рукав сетчатый нержавеющей модернизированный	4 жилы проволоки диаметром 0,12 мм	100	0,09
Рукав сетчатый нержавеющей гофрированный модернизированный	4 жилы проволоки диаметром 0,12 мм	100	0,12

Форма поставки:

рукав поставляется в бухтах длиной 100-300 метров.

Диаметр бухты 400-500 мм

