

МС610

Сальниковая набивка из углеволокна

Набивка МС610 предназначена для использования на насосах и регулирующей арматуре в следующих средах: углеводороды, пар, вода, растворители, слабые растворы кислот, щелочей, масла и другие среды до температуры 540 °С.

Данная набивка изготавливается из высококачественного высокотемпературного волокна (Япония) с герметизирующими добавками.

Набивку МС610 рекомендуется устанавливать в качестве крайних колец к другим видам набивок, например, с набивкой МС101 из гибкого графита, для получения различных свойств сальникового уплотнения. При такой схеме набивка МС610 играет роль пыльника, сдерживая проникновение абразива в зону сальника, а также предотвращает выдавливание более мягкого уплотнительного материала (такого, как набивка МС101).

Технические характеристики

Максимальная температура - 540°С;
Максимальное давление – 14 МПа кг/кв.см
Максимальная линейная скорость - 15 м/с
Допустимый рН среды от 2 до 13

Сечение, мм	Удельная длина, м/кг
3,0	75
4,0	45
5,0	28
6,0	23
8,0	13,8
10,0	8,5
12,0	5,6
12,7	5,1
14,0	4,3
16,0	3,0
18,0	2,4
19,0	2,1
20,0	1,9
22,0	1,7
24,0	1,4
25,0	1,3