

Набивки АП-31: размеры и описание

Набивки сальниковые. Применяются для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных и неподвижных соединений различных машин и аппаратов. Поставляется в бухтах ≈15-20 кг.

Наименование	Характеристики
АП-31	Плетёная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная. Плотность, не менее, 1.0 гр/см ³ . ГОСТ 5152-84.

Применение набивок сальниковых:

Рабочая среда	Максимально допустимые				
	рН среды	давление среды, МПа	темпер. среды °С	Скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения
Нейтральные и агрессивные жидкие и газообразные среды, пар	3 - 14	4.5	-70 +300	2	Арматура
Нефтепродукты		2.0	-30 +300		
Нейтральные и агрессивные жидкие среды, нефтепродукты		2.0	250	15	Насосы центробежные
				2	Насосы поршневые

Вес 1 п.м. набивки (гр) сечением DxD вычисляется по формуле: $P \cdot D \cdot D$, где P - плотность набивки.

Оптовые цены на avoga.ru