

Набивка сальниковая ХБП-31



Набивка сальниковая ХБП-31

ХБП-31 - Набивка сальниковая асбестовая, плетёная, хлопчатобумажная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная, плотность, не менее, 0,9 гр/см³, применяется для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных и неподвижных соединений различных машин и аппаратов. Продается в бухтах ~10-30 кг, в зависимости от сечения.

ХБП-31 - Набивка сальниковая асбестовая, плетёная, хлопчатобумажная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная, плотность, не менее, 0,9 гр/см³, применяется для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных и неподвижных соединений различных машин и аппаратов.

Набивка ХБП-31, выпускаемая отечественной промышленностью, регламентируется ГОСТ 5152-84, имеет следующие основные технические характеристики:

Рабочая среда	рН среды	давление среды, МПа	темпер. среды °С	Максимальная скорость скольжения, м/с	Узел уплотнения
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	5 - 10	20.0	120	2	Арматура
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	5 - 10	2.5	120	15	Насосы

Основная единица измерения (продажи) сальниковой набивки ХБП-31 - килограммы, то есть набивка продается на вес. Масса одной бухты 15- 20 кг, но бывает что требуется набивка ХБП-31 по ГОСТ 5152-84 в метрах.

Ниже представлены размеры и масса одного погонного метра ХБП-31:

Наименование	Ед.изм.	Масса одного п.м., кг
Набивка ХБП-31 4x4 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,014
Набивка ХБП-31 6x6 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,032
Набивка ХБП-31 8x8 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,058
Набивка ХБП-31 10x10 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,090
Набивка ХБП-31 12x12 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,130
Набивка ХБП-31 14x14 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,176
Набивка ХБП-31 16x16 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,230
Набивка ХБП-31 18x18 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,292
Набивка ХБП-31 20x20 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,360
Набивка ХБП-31 22x22 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,436
Набивка ХБП-31 24x24 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,518
Набивка ХБП-31 25x25 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,563
Набивка ХБП-31 28x28 мм ТУ 38-114339-88	кг	0,706

Вес 1 п.м. набивки (гр) сечением DxD вычисляется по формуле: P*D*D, где P - плотность набивки. Плотность набивки ХБП-31 - не менее, 0,9 гр/см³.

Набивка сальниковая ХБП-31 10x10 мм ТУ 38-114339-88 (Плетёная, хлопчатобумажная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная) представляет собой витой графитированный шнур пропитанный антифрикционным составом. Основное использование набивки - это заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах.

Набивка для сальников ХБП-31 является антифрикционной, уплотнительным материалом. Она обладает высокими уплотнительными, адгезионными высокотемпературными свойствами, способна работать в агрессивной или нейтральной среде.

Набивка сальниковая ХБП-31 10x10 мм ТУ 38-114339-88 не подлежит обязательной сертификации. При правильном хранении, условиях транспортировки и упаковки срок гарантийного хранения составляет 5 лет. Срок эксплуатации зависит от условий и среды эксплуатации.

Купить сальниковую набивку ХБП-31 10x10 мм ТУ 38-114339-88 по низкой цене можно в бухтах по 15 кг.

Технические характеристики набивки сальниковой ХБП-31 10x10 мм ТУ 38-114339-88

Марка	ХБП-31		
Профиль	Квадратный		
Ширина в мм	10		
Высота в мм	10		
Плотность в г/см ²	0,9		
Расчетный вес 1 пог.м в гр	90		
Кислотно-щелочной баланс рабочей среды рН	5-10		
Характеристики рабочей среды:	давление МПа	температура °С	Скорость скольжения м/с
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	20	+120	15
Применение	заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах		
Нормативный документ	ТУ 38-114339-88		
Сертификация	не подлежит обязательной сертификации		
Минимальная партия в кг	15 (1 бухта)		

Более подробные характеристики набивок сальниковых, методы испытаний, способы хранения, упаковки, транспортировки указаны в ТУ 38-114339-88

Набивка сальниковая ХБП-31 12x12 мм ТУ 38-114339-88 (Плетёная, хлопчатобумажная, пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная) представляет собой витой графитированный шнур пропитанный антифрикционным составом. Основное использование набивки - это заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах.

Набивка для сальников ХБП-31 является антифрикционной, уплотнительным материалом. Она обладает высокими уплотнительными, адгезионными, высокотемпературными свойствами, способна работать в агрессивной или нейтральной среде.

Набивка сальниковая ХБП-31 12x12 мм ТУ 38-114339-88 не подлежит обязательной сертификации. При правильном хранении, условиях транспортировки и упаковки срок гарантийного хранения составляет 5 лет. Срок эксплуатации зависит от условий и среды эксплуатации.

Купить сальниковую набивку ХБП-31 12x12 мм ТУ 38-114339-88 по низкой цене можно в бухтах по 15 кг.

Технические характеристики набивки сальниковой ХБП-31 12x12 мм ТУ 38-114339-88

Марка	ХБП-31		
Профиль	Квадратный		
Ширина в мм	12		
Высота в мм	12		
Плотность в г/см ²	0,9		
Расчетный вес 1 пог.м в гр	129,6		
Кислотно-щелочной баланс рабочей среды рН	5-10		
Характеристики рабочей среды:	давление МПа	температура °С	Скорость скольжения м/с
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	20	+120	15
Применение	заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре плунжерных и центробежных насосах		
Нормативный документ	ТУ 38-114339-88		
Сертификация	не подлежит обязательной сертификации		
Минимальная партия в кг	15 (1 бухта)		

Более подробные характеристики набивок сальниковых, методы испытаний, способы хранения, упаковки, транспортировки указаны в ТУ 38-114339-88

Набивка сальниковая ХБП-31 15x16 мм. ТУ 38-114339-88 (Плетёная, хлопчатобумажная пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная) представляет собой витой графитированный шнур пропитанный антифрикционным составом. Основное использование набивки - это заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах.

Набивка для сальников ХБП-31 является антифрикционной, уплотнительным материалом. Она обладает высокими уплотнительными, адгезионными, высокотемпературными свойствами, способна работать в агрессивной или нейтральной среде.

Набивка сальниковая ХБП-31 15x16 мм ТУ 38-114339-88 не подлежит обязательной сертификации. При правильном хранении, условиях транспортировки и упаковке срок гарантийного хранения составляет 5 лет. Срок эксплуатации зависит от условий и среды эксплуатации.

Купить сальниковую набивку ХБП-31 15x16 мм. ТУ 38-114339-88 по низкой цене можно в бухтах по 15 кг.

Технические характеристики набивки сальниковой ХБП-31 15x16 мм ТУ 38-114339-88

Марка	ХБП-31	
Профиль	Квадратный	
Ширина в мм	16	
Высота в мм	16	
Плотность в г/см ²	0,9	
Расчетный вес 1 пог.м в гр	230,4	
Кислотно-щелочной баланс рабочей среды pH	5-10	
Характеристики рабочей среды:	давление МПа	Скорость скольжения м/с
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	20	15
Применение	заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах	
Нормативный документ	ТУ 38-114339-88	
Сертификация	не подлежит обязательной сертификации	
Минимальная партия в кг	15 (1 бухта)	

Более подробные характеристики набивок сальниковых, методы испытаний, способы хранения, упаковки, транспортировки указаны в ТУ 38-114339-88

Набивка сальниковая ХБП-31 20x20 мм ТУ 38-114339-88 (Плетёная, хлопчатобумажная пропитанная жировым антифрикционным составом, графитированная) представляет собой витой графитированный шнур пропитанный антифрикционным составом. Основное использование набивки - это заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах.

Набивка для сальников ХБП-31 является антифрикционной, уплотнительным материалом. Она обладает высокими уплотнительными, адгезионными, высокотемпературными свойствами, способна работать в агрессивной или нейтральной среде.

Набивка сальниковая ХБП-31 20x20 мм ТУ 38-114339-88 не подлежит обязательной сертификации. При правильном хранении, условиях транспортировки и упаковке срок гарантийного хранения составляет 5 лет. Срок эксплуатации зависит от условий и среды эксплуатации.

Купить сальниковую набивку ХБП-31 20x20 мм ТУ 38-114339-88 по низкой цене можно в бухтах по 15 кг.

Технические характеристики набивки сальниковой ХБП-31 20x20 мм ТУ 38-114339-88

Марка	ХБП-31	
Профиль	Квадратный	
Ширина в мм	20	
Высота в мм	20	
Плотность в г/см ²	0,9	
Расчетный вес 1 пог.м в гр	360	
Кислотно-щелочной баланс рабочей среды pH	5-10	
Характеристики рабочей среды:	давление МПа	Скорость скольжения м/с
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	20	15
Применение	заполнение сальников в неподвижных и подвижных центробежных насосах	
Нормативный документ	ТУ 38-114339-88	
Сертификация	не подлежит обязательной сертификации	
Минимальная партия в кг	15 (1 бухта)	

Более подробные характеристики набивок сальниковых, методы испытаний, способы хранения, упаковки, транспортировки указаны в ТУ 38-114339-88

Набивка сальниковая ХБП-31 25x25 мм ТУ 38-114339-88 (Плетёная, хлопчатобумажная, пропитанная жирным антифрикционным составом, графитированная) представляет собой витой графитированный шнур пропитанный антифрикционным составом. Основное использование набивки - это заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре плунжерных и центробежных насосах.

Набивка для сальников ХБП-31 является антифрикционным, уплотнительным материалом. Она обладает высокими уплотнительными, адгезионными, высокотемпературными свойствами, способна работать в агрессивной или нейтральной среде.

Набивка сальниковая ХБП-31 25x25 мм ТУ 38-114339-88 не подлежит обязательной сертификации. При правильном хранении, условиях транспортировки и упаковки срок гарантийного хранения составляет 5 лет. Срок эксплуатации зависит от условий и среды эксплуатации.

Купить сальниковую набивку ХБП-31 25x25 мм ТУ 38-114339-88 по низкой цене можно в бухтах по 15 кг.

Технические характеристики набивки сальниковой ХБП-31 25x25 мм ТУ 38-114339-88

Марка	ХБП-31	
Профиль	Квадратный	
Ширина в мм	25	
Высота в мм	25	
Плотность в г/см ³	0,9	
Расчетный вес 1 пог.м в гр	582,5	
Кислотно-щелочной баланс рабочей среды рН	5-10	
Характеристики рабочей среды:	давление МПа	температура °С
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	20	+120
Применение	заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах	
Нормативный документ	ТУ 38-114339-88	
Сертификация	не подлежит обязательной сертификации	
Минимальная партия в кг	15 (1 бухта)	

Более подробные характеристики набивки сальниковых, методы испытаний, способы хранения, упаковки, транспортировки указаны в ТУ 38-114339-88

Набивка сальниковая ХБП-31 28x28 мм ТУ 38-114339-88 (Плетёная, хлопчатобумажная, пропитанная жирным антифрикционным составом, графитированная) представляет собой витой графитированный шнур пропитанный антифрикционным составом. Основное использование набивки - это заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре плунжерных и центробежных насосах.

Набивка для сальников ХБП-31 является антифрикционным, уплотнительным материалом. Она обладает высокими уплотнительными, адгезионными, высокотемпературными свойствами, способна работать в агрессивной или нейтральной среде.

Набивка сальниковая ХБП-31 28x28 мм ТУ 38-114339-88 не подлежит обязательной сертификации. При правильном хранении, условиях транспортировки и упаковки срок гарантийного хранения составляет 5 лет. Срок эксплуатации зависит от условий и среды эксплуатации.

Купить сальниковую набивку ХБП-31 28x28 мм ТУ 38-114339-88 по низкой цене можно в бухтах по 15 кг.

Технические характеристики набивки сальниковой ХБП-31 28x28 мм ТУ 38-114339-88

Марка	ХБП-31	
Профиль	Квадратный	
Ширина в мм	28	
Высота в мм	28	
Плотность в г/см ³	0,9	
Расчетный вес 1 пог.м в гр	705,6	
Кислотно-щелочной баланс рабочей среды рН	5-10	
Характеристики рабочей среды:	давление МПа	температура °С
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	20	+120
Применение	заполнение сальников в неподвижных и подвижных соединениях, запорной арматуре, плунжерных и центробежных насосах	
Нормативный документ	ТУ 38-114339-88	
Сертификация	не подлежит обязательной сертификации	
Минимальная партия в кг	15 (1 бухта)	

Более подробные характеристики набив

НАБИВКА ХБП-31 30X30ММ ТУ 38 114339-88

Набивка ХБП-31 - Набивка сальниковая безасбестовая, плетеная, хлопчатобумажная, пропитанная жировым антифрикционным составом на основе нефтяных экстрактов, графитированная.

Применяется для заполнения сальниковых камер с целью герметизации подвижных и неподвижных соединений различных машин и аппаратов.

Плотность, не менее: 0,9 гр/см²

Технические характеристики

Рабочая среда	Применение	Рабочая t°	Давление, МПа	Скорость скольжения, м/с	pH
Воздух, инертные газы, нейтральные пары, минеральные масла, углеводороды, нефтяное топливо, промышленная вода	Центробежный насос Арматура Поршневой насос	+120	2,5 Арматура 20	2-15	5-10

Расчёт веса 1 п.м набивки сечением DxD можно произвести по формуле: $P \cdot D^2$, где P- плотность набивки.