

Утверждаю:

Товарищество с ограниченной  
ответственностью «Энерговодсервис»

КОЛОДОК ПЕТРОВИЧ



## Техническая спецификация

### Сальниковая набивка

Набивка ДУ 6мм плетёная, проклеенная с графитом, ингибированная, используется при заполнении сальниковых камер для герметизации подвижных и неподвижных соединений в машинах, оборудовании, аппаратах.

Размер: ДУ 6 мм

Сальниковая набивка из асбестовой нити, проклеенная клеем с графитом ингибированная. Выглядит как эластичный шнур квадратного или прямоугольного сечения.

Набивки АГИ необходимы для уплотнения узлов в следующих агрегатах:

в сальниковой арматуре, функционирующей в среде инертных газов, азота, воздуха при давлении 20 МПа, температуре не выше +325 градусов;

в сальниковой арматуре, работающей в среде водяного пара при давлении до 35 МПа и температуре до +565 градусов;

в сальниковой температуре в среде нефтепродуктов при давлении до 32 МПа и температуре до +450 градусов;

в сальниковой арматуре в водной среде и среде с органическими продуктами при давлении до 38 МПа, температуре до +280 градусов, и скорости скольжения до 2 м/с;

в насосах, перекачивающих воду и органические продукты, при температуре до +70 градусов, давлении до 2 МПа, скорости скольжения до 25 м/с;

в насосах, перекачивающих аммиак в жидком или газообразном состоянии, при температуре от -70 до +160 градусов, давлении до 32 МПа, скорости скольжения до 15 м/с;

в неподвижных соединениях аппаратов, функционирующих в агрессивных средах при давлении до 37 МПа и температуре до +600 градусов.

**Требования к качеству и безопасности товара:** Поставляемый товар должен быть новым и оригинальным, произведенными фирмами-производителями, надлежащего качества, должен соответствовать ГОСТ, ТУ завода-изготовителя, требованиям действующего законодательства Республики Казахстан по безопасности и техническому состоянию, должны иметь сертификаты соответствия (декларации о соответствии), в случае если товар подлежит обязательной сертификации или декларированию, паспорта качества.

**Гарантийный период:** 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяца от даты поставки.



Бекітемін:  
«Энерговодсервис» ограниченной  
жауапкершілігі шектеулі серіктестік

КОЛОДЮК ПЕТР ПЕТРОВИЧ

лы

КО

Техникалық ерекшелігі



### Майлы қаптама

Ду 6мм тоқылған, графитпен желімделген, ингибирленген толтыру машиналарда, жабдықтарда, аппараттарда жылжымалы және қозғалмайтын қосылыстарды тығыздау үшін майлы камераларды толтыру кезінде қолданылады.

Өлшемі: ДУ 6мм

Ингибирленген графит желімімен желімделген асбест жіпінен жасалған тығыздағыш төсем. Бұл төртбұрышты немесе тікбұрышты қиманың серпімді сымына ұқсайды.

АГИ төсемдері келесі қондырғылардағы түйіндерді тығыздау үшін қажет:

инертті газдар, азот, ауа ортасында 20 МПа қысымда, +325 градустан жоғары емес температурада жұмыс істейтін май арматурасында;

35 МПа дейінгі қысымда және +565 градусқа дейінгі температурада су буының ортасында жұмыс істейтін май арматурасында;

32 МПа дейінгі қысымда және +450 градусқа дейінгі температурада мұнай өнімдері ортасында тығыздық температурасында;

сулы ортада және органикалық өнімдері бар ортада тығыздағыш арматурада 38 МПа дейінгі қысым, +280 градусқа дейінгі температура және сырғу жылдамдығы 2 м/с дейін;

суды және органикалық өнімдерді айдайтын сорғыларда +70 градусқа дейінгі температурада, 2 МПа дейінгі қысымда, сырғанау жылдамдығы 25 м/с дейін;

аммиакты сұйық немесе газ күйінде айдайтын сорғыларда -70-тен +160 градусқа дейінгі температурада, 32 МПа дейінгі қысымда, сырғанау жылдамдығы 15 м / с дейін;

агрессивті ортада 37 МПа дейінгі қысым мен +600 градусқа дейінгі температурада жұмыс істейтін аппараттардың қозғалмайтын қосылыстарында.

**Тауардың сапасы мен қауіпсіздігіне қойылатын талаптар:** жеткізілетін тауар тиісті сапада өндіруші фирмалар өндірген жаңа және түпнұсқа болуы тиіс, ГОСТ, дайындаушы зауыттың ТҚ, Қазақстан Республикасының қауіпсіздік және техникалық жай-күй жөніндегі қолданыстағы заңнамасының талаптарына сәйкес келуі тиіс, егер тауар міндетті сертификаттауға жататын болса, сәйкестік сертификаттары (сәйкестік туралы декларациялар) болуы тиіс немесе декларациялау, сапа паспорты.

**Гарантийный период:** 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяца от даты поставки.