

1400R/1400™

Графитовая ленточная набивка для насосов и клапанов



Набивка 1400R на основе графитового волокна придаст конструкционное усиление предохранительным концевым кольцам или комплектным уплотнениям, предназначенным для работы под высоким давлением

Под давлением сальника набивка 1400 образует однородную массу, предотвращающую протечки

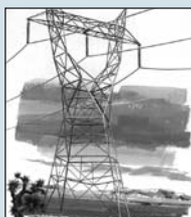
Самосмазывающаяся конструкция препятствует бороздчатому износу вала или шпинделя, продлевая срок службы набивки

Особая универсальная конструкция для применения практически с любыми насосами и клапанами

Снижение расхода воды при промывке насосов

Набивка 1400 гарантирует снижение загрязняющих выбросов насосов

**Простота в применении...
Простота в удалении**

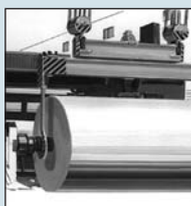


Энергетика

Насосы: для питания котлов, конденсатные, для циркуляции горячей воды, дренажные для нагревателей.

Сажеобдувочные аппараты

Клапаны: смазочные, для паровых турбин низкого давления, для конденсатных трубопроводов, а также любые ручные клапаны.



Целлюлозно-бумажная промышленность

Оборудование для работы с белым и зеленым щелоком и для обработки сырья высокой и низкой плотности, очистительные установки, мешалки и смесители, гидроразбиватели, загрузочные линии высокого и низкого давления, паровые клапаны устройств утилизации отходящего тепла, конденсатные насосы, насосы для питания котлов.



Химическая и нефтеперерабатывающая промышленность

Любые ручные запорные клапаны – НА НАБИВКУ 1400 с концевыми кольцами 477-1 ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ 3-ЛЕТНЯЯ ГАРАНТИЯ ОТСУТСТВИЯ ВЫБРОСОВ.

А также...

водоочистные сооружения, сахарорафинадные заводы, портовые и судоремонтные сооружения.

CHESTERTON® 1400R/1400™

Графитовая ленточная набивка для насосов и клапанов

1400R – ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

A	B	C	D	E
1/8	3,0	2	0,908	000924
3/16	5,0	2	0,908	000926
–	6,0	2	0,908	000927
1/4	6,5	2 5	0,908 2,270	000937 000941
5/16	8,0	2 5	0,908 2,270	001054 001055
3/8	9,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	000943 000944 000946
–	10,0	2 5	0,908 2,270	000947 000949
7/16	11,0	2 5	0,908 2,270	000950 000952
–	12,0	2 5	0,908 2,270	000953 000955
1/2	12,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	000956 000958 000959
9/16	14,0	5 7	2,270 3,175	001056 001057
5/8	16,0	7	3,175	001058
11/16	17,5	7	3,175	001059
3/4	19,0	7	3,175	001071
13/16	20,5	7	3,175	001092
7/8	22,0	7	3,175	001093
15/16	24,0	7	3,175	001095
1	25,5	7	3,175	001096

ПОЯСНЕНИЯ

- A** – Типоразмер в дюймах
- B** – Типоразмер в мм
- C** – Вес упаковки в фунтах, ± 10%
- D** – Вес упаковки в кг, ± 10%
- E** – Номер изделия для повторных заказов

1400 – ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

A	B	C	D	E
1/8	3,0	2	0,908	001548
3/16	5,0	2	0,908	001550
–	6,0	2	0,908	001552
1/4	6,5	2 5	0,908 2,270	001479 001480
5/16	8,0	2 5	0,908 2,270	001482 001483
3/8	9,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	001485 001497 001498
–	10,0	2 5	0,908 2,270	001500 001501
7/16	11,0	2 5	0,908 2,270	001503 001504
–	12,0	2 5	0,908 2,270	001506 001507
1/2	12,5	2 5 7	0,908 2,270 3,175	001509 001510 001511
9/16	14,0	5 7	2,270 3,175	001513 001514
5/8	16,0	7	3,175	001516
11/16	17,5	7	3,175	001518
3/4	19,0	7	3,175	001520
13/16	20,5	7	3,175	001537
7/8	22,0	7	3,175	001539
15/16	24,0	7	3,175	001554
1	25,5	7	3,175	001546

Технические характеристики

1400R/1400 – ПРЕДЕЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

- 650 °C для паровых установок
- 430 °C в окисляющей среде

1400R – ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

- 275 бар* для клапанов
- 14 бар* для насосов

1400 – ПРЕДЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ:

- 85 бар
- 175 бар с концевыми кольцами

1400R/1400 – ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ:

- pH 0 -14, исключая олеум, дымящуюся азотную кислоту и царскую водку.

*По вопросам о применении под давлением свыше 250 бар обращайтесь в эксплуатационно-технический отдел компании A.W. Chesterton.

Сертификаты соответствия требованиям стандартов ISO: www.chesterton.com/corporate/iso

Товарный знак 1400 принадлежит A.W. Chesterton Company.



ДИСТРИБЬЮТОР:

860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
Тел.: 978-469-6446 • Факс: 978-469-6528
www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2008. Все права защищены.
© Владелец и лицензиаром зарегистрированного товарного знака в США и других странах является A.W. Chesterton Company.

FORM NO. U77090

1400R/1400 BROCHURE – RUSSIAN

PRINTED IN USA 10/08