



*Новая  
универсальная  
сальниковая набивка*

**CHESTERTON®**

# Mill Pack 1730™

- *Превосходная защита от протечек с низкими затратами на обслуживание и упрощенным снабжением*
- *Набивка белого цвета, не оставляющая пятен подобно тефлону*
- *Гораздо надежнее, чем набивки из тефлоновых волокон или тефлоновые набивки с толстым покрытием для высокоскоростного оборудования*
- *Стойкость к высокотемпературным повреждениям и оплавлению без ущерба втулкам валов*
- *Удобство в обращении, простота резки, быстрая установка*
- *Большая устойчивость к неблагоприятным условиям установки и эксплуатации*

Правильная установка обычной набивки на бумажной основе требует немало времени и терпения. Нужно точно рассчитать нагрузку на сальник во избежание оплавления набивки под воздействием теплоты трения. Ведь затвердевший, оплавленный материал набивки царапает втулку вала и вызывает утечки.



В отличие от обычных сальниковых набивок, теплостойкая набивка CHESTERTON Mill Pack 1730 не подвержена оплавлению даже при высоких оборотах вала. Прочная, простая в обращении набивка из термореактивных волокон устраняет угрозу протечек, не нанося ни малейшего ущерба валу.



# CHESTERTON®

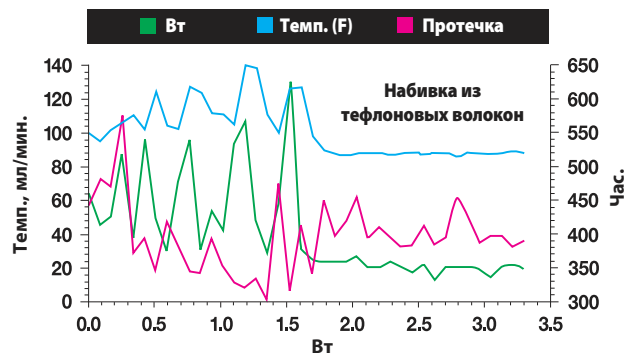
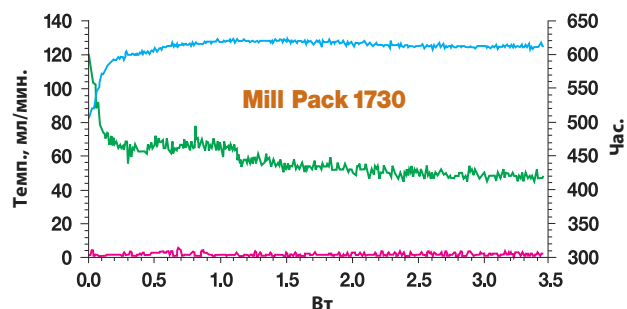
## Mill Pack 1730™

**Набивка Mill Pack 1730  
гарантирует надежную работу  
оборудования даже в самых  
жестких условиях.**

Набивка Mill Pack 1730 из терморезистивных волокон, отличающаяся непревзойденной теплостойкостью, не только полностью устраняет протечки, но и способствует снижению энергопотребления.

### Набивка Mill Pack 1730 в сравнении с набивкой из тефлоновых волокон

На приведенных ниже графиках представлены технико-эксплуатационные характеристики набивки Mill Pack 1730 в сравнении с аналогичными показателями смазанной набивки из тефлоновых волокон. В обоих случаях испытания проводились с одним и тем же насосом в одинаковых условиях.



### Технические характеристики:

Пределная температура: 288 °C  
Частота вращения вала: 10 м/с  
Стойкость к химическому воздействию: pH 1-13



### ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

A	B	C	D	E
-	6,0	000798 000799	20 52	6 16
1/4	6,4	000816 000819 000827	20 52 72	6 16 22
5/16	8,0	000828 000829 000837	20 52 72	6 16 22
3/8	9,5	000838 000839 000842	20 52 72	6 16 22
-	10,0	000843 000844	20 52	6 16
7/16	11,1	000845 000846	20 52	6 16
-	12,0	000847 000848 000849	20 52 72	6 16 22
1/2	12,7	000850 000895 000896	20 52 72	6 16 22
9/16	14,3	000897	33	10
5/8	16,0	000898	33	10
11/16	17,5	000899	26	8
3/4	19,0	000961	26	8
13/16	20,6	000962	16	5
7/8	22,2	000796	16	5
1	25,4	000964	16	5

### Пояснения

A - Типоразмер в дюймах  
B - Типоразмер в мм  
C - Номер изделия для повторных заказов  
D - Длина в футах  
E - Длина в метрах

Товарный знак Mill Pack 1730 принадлежит A.W. Chesterton Company.



860 Salem Street  
Groveland, MA 01834 США  
Тел.: 781-438-7000  
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.

ДИСТРИБЬЮТОР:

FORM NO. U70594

1730 MILL PACK BROCHURE – RUSSIAN

PRINTED IN USA 10/08