



**КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ С**

**МИРОВАЯ НОВИНКА – ПРОФИЛИ КЛАССА С ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ  
«ГЕБХАРДТ-ШТАЛЬ» – Р20 С И Р30 С**

**P20 C и P30 C – первые профили  
класса герметичности C**



**Новаторская  
концепция:  
специально  
разработанный  
бутиловый  
герметик**

### Обзор преимуществ:

- C** **Класс герметичности (воздухонепроницаемости) C**  
Сертифицирован ТЮФ
- €** **Экономия затрат**  
Нет необходимости в герметике и дополнительных мерах по герметизации профилей
- ⌚** **Экономия времени**  
Благодаря высокой клеящей способности бутила можно пропускать каждую вторую сварную точку
- e** **Экономия энергии**  
Высокая степень герметичности экономит энергию
- ⚡** **Лёгкость обработки**  
Все работы выполняются просто и быстро
- 👂** **Изоляция корпусного шума**  
Низкий уровень рабочих шумов
- ☁️** **Ресурсосбережение**  
Эффективное использование энергии сберегает природные ресурсы

### КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ C – ПРОФИЛИ ПРОИЗВОДСТВА КОМПАНИИ «ГЕБХАРДТ-ШТАЛЬ»

**Как Ваш клиент может экономить и одновременно с этим вносить свой вклад в сбережение окружающей среды (примерный расчёт):**

Рабочее давление: 400 Па, площадь канала 500 м<sup>2</sup> C кондиционером: **расходы на энергию 4000 € ц в год**

Выбор канала **класса герметичности C** вместо **B**: **дополнительные издержки амортизируются всего лишь за два года\***

\* при ориентировочных дополнительных расходах 2 € ц на м<sup>2</sup> канала

**TÜV** **Сертификация по стандарту DIN EN 1507:2006**  
Выполняются также требования к классу герметичности C согласно стандарту DW 144

**VDI** **Бутил сертифицирован по стандарту VDI 6022 (стандарт Союза немецких инженеров)**  
Соответствует строгим предписаниям по гигиене

**🌻** **Правовая защита промышленных образцов**



### Аргументы в пользу класса герметичности С:

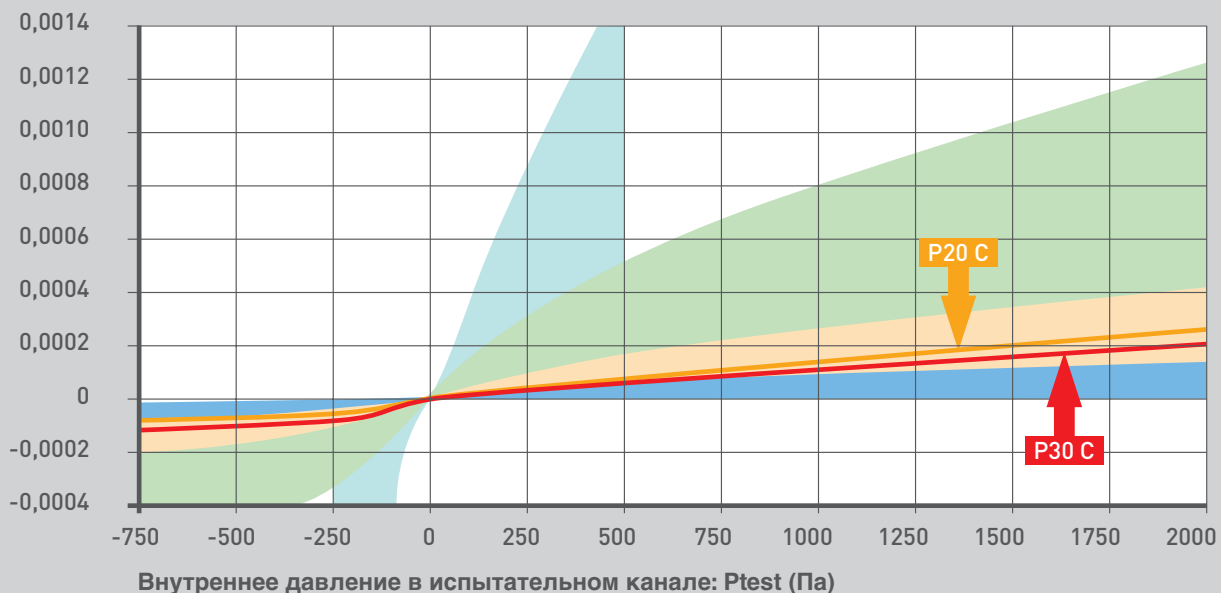
- Достигаются значения номинального объёмного потока на выходе воздуха, благодаря чему обеспечивается необходимое состояние воздуха в помещении
- Достигаются значения номинального объёмного потока на выходе отводимого воздуха, благодаря чему использованный воздух/токсичные вещества оптимальным образом отводятся наружу
- Обеспечивается простота регулировки установки, благодаря чему оптимизируется перепад давления между помещениями
- Предотвращается откладывание пыли и появление бактерий
- Фильтрованный воздух остаётся чистым
- Меньше посторонних запахов
- Внешний вид улучшается, т.к. не образуется бахрома из грязи
- Длительный срок службы профилей снижает издержки
- Передовая, запатентованная технология профилирования обеспечивает высокую стабильность, а также простоту и надёжность монтажа

### МИРОВАЯ НОВИНКА – ПРОФИЛИ С БУТИЛОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ



## Мы обеспечиваем герметичность

Коэффициент утечки согласно стандарту DIN EN 1507:2006 ( $f = \text{м}^3 \times \text{с}^{-1} \times \text{м}^{-2}$ )



Класс воздухопроницаемости A

Класс воздухопроницаемости B

Класс воздухопроницаемости C

Класс воздухопроницаемости D

Соблюдайте наши инструкции по монтажу!

НАИВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО – ГАРАНТИРОВАННО

ДП «Лиэг Техник Сервис Украина»  
61035, г. Харьков, ул. Каштановая, 2  
тел.: (057) 756-24-42, 721-32-46, 721-32-45  
E-mail: kharkov@liagtechnik.com.ua  
Сайт: www.liag.prom.ua

В стадии подготовки:



класс герметичности D?