



**domnick hunter**

## **VSHCE**

### **Корпуса жидкостных фильтров пищевые мультикартриджные**

Фильтродержатель, предназначен для картриджей в пищевой промышленности.

Стандартное исполнение корпуса VSHCE включает:

- для картриджей с типом соединения «С»
- патрубки входа/выхода в виде скругленных колен, широкий диапазон фланцев
- крепление корпуса – хомутовый или клеммно-болтовое
- уплотнение корпуса – силиконовое, круглого сочения

Основное применение мультикартриджных корпусов VSHCE – это предварительная и конечная фильтрация жидкостей в пищевой промышленности. Корпуса VSHCE стерилизуют паром, санитарная обработка горячей водой и химическими реагентами. На корпусе имеются сливные патрубки для полного опорожнения корпуса.

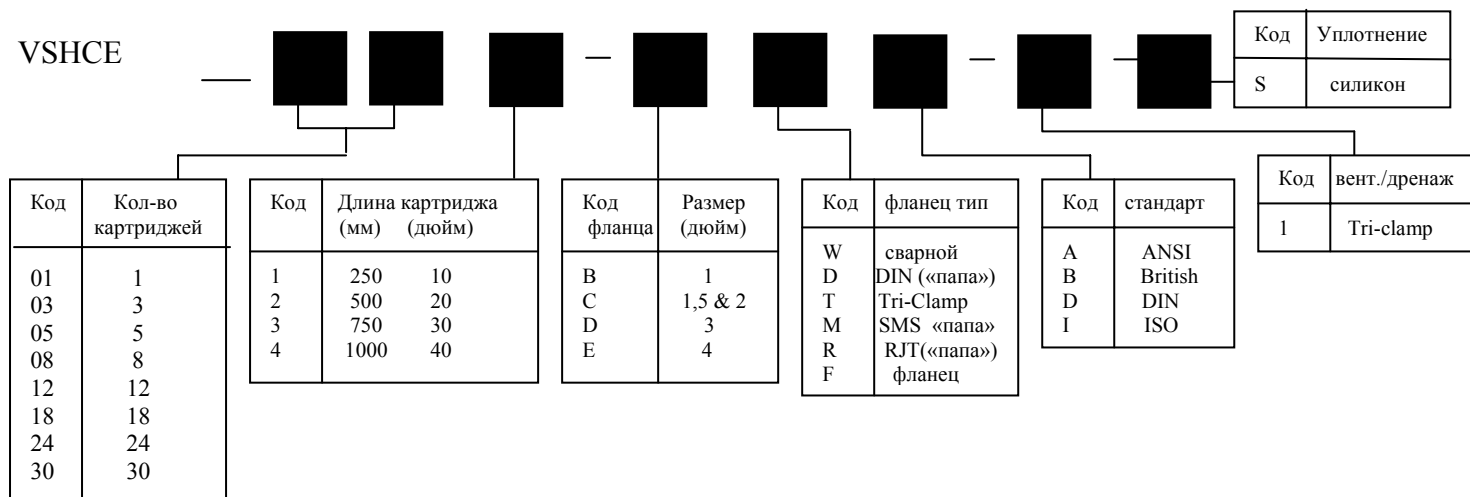
#### **Технические характеристики корпусов:**

Материал корпуса	нержавеющая сталь AISI 316L
Уплотнения	силикон
Обработка поверхностей	Внутри – электрополировка (Ra<0.8мкм) или электрополировка Снаружи – механическая полировка
Макс. рабочее давление	1-8 картриджей 10 бар при 40°C 12 картриджей 9 бар при 40 °C 18-30 картриджей 8 бар при 40 °C
Макс. рабочая температура	1-8 картриджей 150°C при 7,5 бар 12 картриджей 150°C при 7,0 бар 18-30 картриджей 150°C при 6,2 бар

#### **Классификация корпуса**

Корпус соответствует требованиям к сосудам, работающим под давлением: Европейским PED 97/23/ЕС и UK PER 1999 №2001.

VSHCE



**Компания-производитель:**  
Domnick hunter, Великобритания

**Компания-поставщик:**  
ООО ЭИР ПАРТ