

Propulse

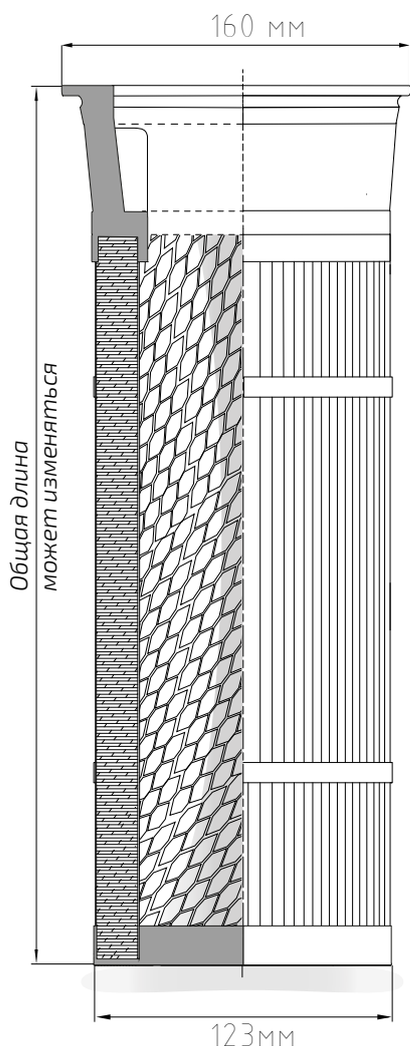
КАРТРИДЖ

Заменяет верхние загрузочные устройства с отверстиями в плите стандарта $\varnothing 127 (-2)$ mm

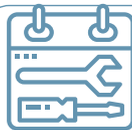
Pleated



TA127

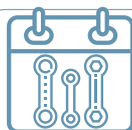


Конструкция уплотнения обеспечивает надежную герметичность и удобство при монтаже



Особенности стандартной конструкции

- 100% полиэфирный материал спанбонд
- Рабочая температура -110 C, пиковая 130 C
- Широкое открытое рифленое пространство
- Высокая эффективность фильтрации
- Спирально навивной перфорированный каркас
- Оптимальная глубина рифления
- Верхняя и нижняя части конструкции выполнены из полиуретана
- Подходит для монтажных плит толщиной 2-5 мм
- Дополнительная система фиксации из пружинной стали



Варианты конструкции

- ✓ Специальные варианты длины
- ✓ Специальное количество рифлений
- ✓ Внутренний каркас из полимера или нержавеющей стали для применений в агрессивных средах



Имеющиеся материалы

- SB Полиэфирный материал спанбонд (стандарт)
- SBHO Полиэфирный материал спанбонд с полным погружением волокна для устойчивости к маслу/воде
- PTFE С мембраной PTFE (тефлон)
- SBA Полиэфирный материал спанбонд с антистатическими свойствами
- PPS Полифенилсульфид, высокотемпературный материал рабочая температура $190-210$ C



Размерные данные стандартных картриджей

Длина	Площадь фильтра
✓ (551 мм)	0,6 м ²
✓ (1051 мм)	1,2 м ²
✓ (1551 мм)	1,7 м ²
✓ (2051 мм)	2,4 м ²

ARGIS FILTER



Санкт-Петербург, Московское шоссе 29/2
тел.: +7 (812) 425-31-87
e-mail: argis@argis.ru
www.argis.ru

Официальный представитель в России ООО «АРГИС-Инжиниринг»