

# Propulse

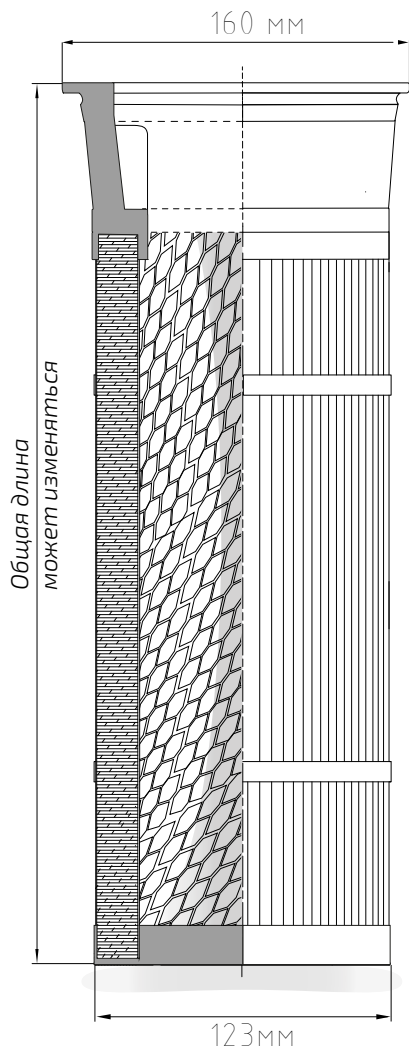
## КАРТРИДЖ

Заменяет верхние загрузочные устройства с отверстиями в плите стандарта  $\varnothing 133$  (-2) mm

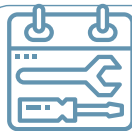
# Pleated



# TA133

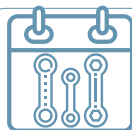


Конструкция уплотнения обеспечивает надежную герметичность и удобство при монтаже



### Особенности стандартной конструкции

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



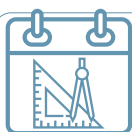
### Варианты конструкции

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



### Имеющиеся материалы

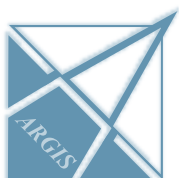
- SB Полиэфирный материал спанбонд (стандарт)
- SBHO Полиэфирный материал спанбонд с полным погружением волокна для устойчивости к маслу/воде
- PTFE С мембраной PTFE (тефлон)
- SBA Полиэфирный материал спанбонд с антистатическими свойствами
- PPS Полифенилсульфид, высокотемпературный материал рабочая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



### Размерные данные стандартных картриджей

Длина	Площадь фильтра
✓ (548 мм)	0,6 м <sup>2</sup>
✓ (1048 мм)	1,2 м <sup>2</sup>
✓ (1548 мм)	1,7 м <sup>2</sup>
✓ (2048 мм)	2,4 м <sup>2</sup>

# ARGIS FILTER



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

Официальный представитель в России ООО «АРГИС-Инжиниринг»