

# Propulse

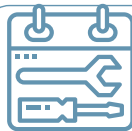
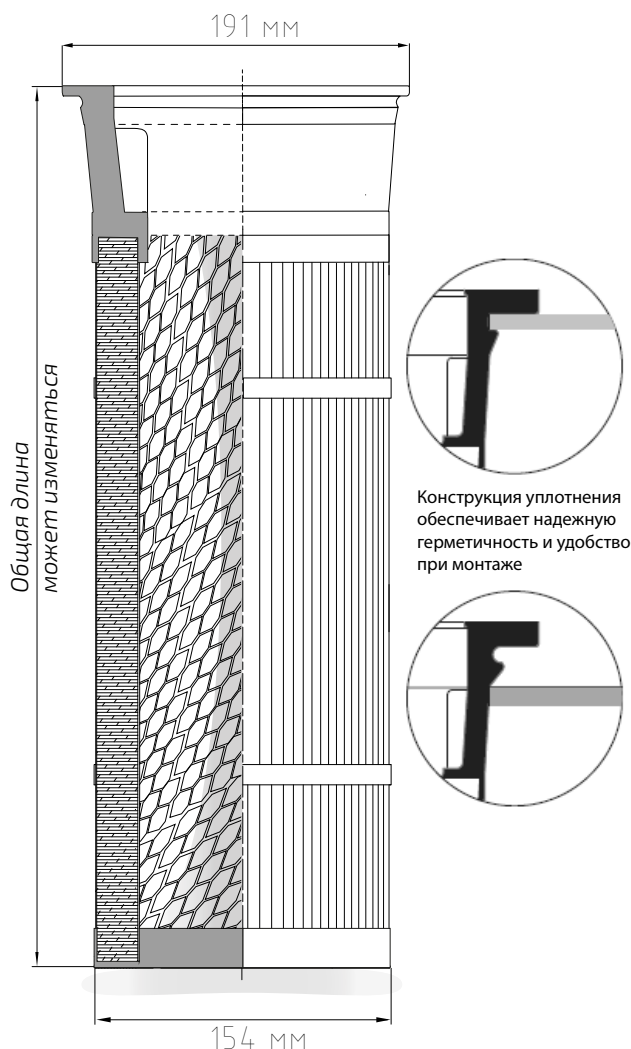
## картридж

Заменяет верхние загрузочные устройства с отверстиями в плите стандарта  $\varnothing 159 (-2) \text{ mm}$

# Pleated

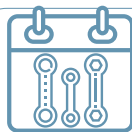


# TA159



### Особенности стандартной конструкции

- 100% полиэфирный материал спанбонд
- Рабочая температура  $-110 \text{ C}$ , пиковая  $130 \text{ C}$
- 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



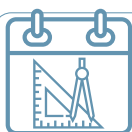
### Варианты конструкции

- ✓ 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  $190-210 \text{ C}$



### Размерные данные стандартных картриджей

Длина	Площадь фильтра
✓ (554 мм)	1,3 м <sup>2</sup>
✓ (1054 мм)	2,7 м <sup>2</sup>
✓ (1554 мм)	3,7 м <sup>2</sup>
✓ (2054 мм)	5,3 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»