



BBPL (Premium)

TSPL (Standard)

CBPL (Economy)

Фильтр картриджи Из нержавеющей стали

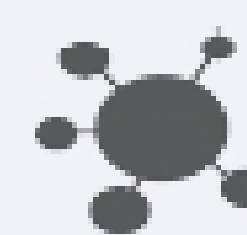
Картриджи IFAB из нержавеющей стали идеально подходят для применения в условиях высоких температур и высоких скоростей потока.

Доступные в цилиндрической или складчатой конструкции, очищаемые картриджи из нержавеющей стали являются логичным выбором, когда картриджи с натуральными и синтетическими материалами не могут работать в агрессивных технологических условиях.

CBPL (Economy)	<p>CBPL цельносварные, с цилиндрической сетчатой поверхностью из нержавеющей стали, поставляются в комплекте с прокладками для герметизации корпуса и доступны в широком диапазоне микронных номиналов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цельносварная конструкция • Цилиндрическая сетка из нержавеющей стали 316L • Доступен широкий диапазон микронных номиналов
TSPL (Standard)	<p>TSPL обладает указанными преимуществами в сочетании с увеличением площади фильтрации цилиндрического картриджа более чем в 3 раза за счет складок и укрепленной сетки из нержавеющей стали, что означает более высокое задержание частиц при меньшем количестве очисток картриджа при использовании с сильно загрязненными жидкостями.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Площадь поверхности в 3 раза больше, чем у серии CBPL • Гофрированная сетка из нержавеющей стали 316L • В комплекте с прокладками
BBPL (Premium)	<p>В картриджах BBPL использованы новейшие технологии материалов и конструкции для создания полностью сваренного TIG картриджа, способного работать в средах, где существует перепад давления 25 бар при температуре до 300°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полностью сваренная TIG нержавеющая сталь 316L • Различные конфигурации торцевых заглушек • Защищен и усилен сеткой



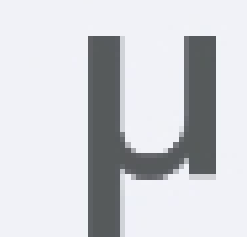
Подходит для работы с агрессивной жидкой средой



316L нержавеющая сталь



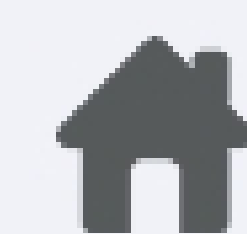
127 - 1016 мм



5 - 850



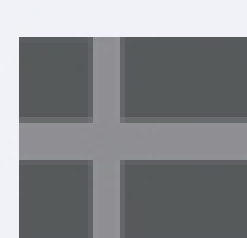
Economy - 260°C - 4 Бар
Standard - 260°C - 4 Бар
Premium - 300°C - 25 Бар



<http://www.ifab.pro>



Доступно изготовление на заказ и в стандартной комплектации



Разработано ИФАБ Швеция