

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ПОРШНЯ

МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ
PTFE + стекловолокно СТАНДАРТ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стандартный материал поршня FAMAT</li> <li>• Материал, одобренный FDA. Хорошая химическая стойкость в сочетании с превосходными механическими свойствами делают это решение предпочтительным для большинства применения.</li> <li>• Имеются разрешения FDA.</li> </ul>
PTFE без наполнителей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PTFE без наполнителей является подходящей альтернативой, когда условия процесса не позволяют использовать ПТФЭ, армированный стекловолокном.</li> <li>• Механическая стойкость ниже, чем у усиленного варианта. Не рекомендуется для абразивных или липких продуктов. Может потребоваться наиболее частая замена поршня.</li> <li>• Имеются разрешения FDA и USP Class VI.</li> </ul>
PEEK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PEEK обеспечивает более высокие механические свойства.</li> <li>• Решение для липких или абразивных продуктов, когда стандартный поршень недостаточно прочен.</li> <li>• Хорошая коррозионная стойкость и совместимость с большинством технологических веществ также являются другими преимуществами этого решения</li> <li>• Имеется одобрение FDA.</li> </ul>



### СКРЕБОК

Скребок из нержавеющей стали или Hastelloy® защищает головку поршня от повреждений - это решение для абразивных или липких продуктов



### МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРШЕНЬ

Металлический поршень - это решение для работы при высоких температурах (до 300 °C), где обычное покрытие не может устоять.

ПОЖАЛУЙСТА, СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ, ЕСЛИ ВАМ НУЖНО ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ИСПОЛНЕНИЕ