



## Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 3" CL300 FB RF GE API 599

A216 Gr. WCB / A351 Gr. CF8 / PTFE, A216 Gr. WCB / A351 Gr. CF8M / PTFE,  
A216 Gr. WCB / A494 Gr. M35-1 / RTFE, A352 Gr. LCB / A351 Gr. CF8 / PTFE,  
A352 Gr. LCC / A351 Gr. CF8 / PTFE, A351 Gr. CF8 / A351 Gr. CF8 / PTFE, A351  
Gr. CF8M / A351 Gr. CF8M / PTFE, A351 Gr. CF3 / A351 Gr. CF3 / PTFE, A351 Gr.  
CF3M / A351 Gr. CF3M / PTFE, A494 Gr. M35-1 / A494 Gr. M35-1 / RTFE, A494  
Gr. CW12MW / A494 Gr. CW12MW / RTFE

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	81
Высота, H1 (мм)	250
Диаметр маховика, W (мм)	400
Исполнение корпуса	Teflon Sleeved - с уплотнительным рукавом
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 599
Строительная длина, L (мм)	387
Тип клапана	Кран пробковый (конусный) бессмазывающийся
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

**Бессмазывающийся конусный (пробковый) - (Non-lubricated Plug Valve -)** кран – это запорная трубопроводная арматура, с помощью которой осуществляют остановку или запуск движения транспортируемой среды. Использовать пробковый кран для регулировки рабочего потока не рекомендовано.

Бессмазывающиеся пробковые краны - в своей конструкции имеют специальную прокладку или втулку, которая снижает трение запорного элемента и корпуса. При этом смазочных материалов в данном типе запорной арматуры не предусмотрено. Из-за этой особенности бессмазывающиеся конусные краны рекомендованы для труднодоступных участков трубопроводов и магистралей.

Запорный элемент цилиндрической или конической формы у данного типа крана имеет полнопроходное стандартное отверстие. Монтаж бессмазывающихся конусных кранов осуществляется посредством фланцевого соединения (RF). Управление конусным или пробковым краном осуществляется с помощью редуктора.

Бессмазывающиеся краны Sleeved - имеют высокие показатели прочности, коррозионной стойкости, устойчивости к окислению, стойкости к химическим веществам и пр. По согласованию может быть изготовлен пробковый бессмазывающийся кран для криогенных условий эксплуатации.

Применение бессмазывающихся пробковых кранов актуально для нефтегазовой, химической и смежных отраслей, теплоэнергетики, гидравлики, строительства и пр.

Регламентирует требования на конусные бессмазывающиеся краны - стандарт API 599.

Размер пробкового крана: номинальный диаметр - -, высота - - мм, давление - Class -, длина - - мм, вес пробкового крана - - кг.

EMK поставляет кран конусный бессмазывающийся Sleeved FB RF GE европейского производства на территорию СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов