



## Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 1 1/2" CL300 BW HL 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)	7
Высота, H1 (мм)	105
Длина рукоятки, мм	318
Исполнение корпуса	Teflon Sleeved - с уплотнительным рукавом
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 599
Строительная длина, L (мм)	190
Тип клапана	Кран пробковый (конусный) бессмазывающийся
Тип проходного отверстия	SB - стандартнопроходной

**Бессмазывающийся конусный (пробковый) (Non-lubricated Plug Valve) кран** - относится к арматуре, с помощью которой производят остановку и

запуск рабочего потока по трубопроводной линии. Пробковые краны практически не используют для регулировки потока.

Бессмазывающиеся краны оптимальны для трубопроводных систем, доступ к которым при проведении ремонтно-технических работ ограничен или затруднен. Это обусловлено тем, что пробковый кран данного типа не требует смазочных материалов, а вместо них для снижения трения между запорным элементом и корпусом предусмотрена прокладка или втулка из PTFE, PVDF, PVDC и пр.

Запорный элемент выполнен в цилиндрической или конической форме, напоминающей пробку. Отверстие у крана данного типа редуцированное, то есть имеет зауженный проход. Установка конусного крана осуществляется приваркой встык (BW), поэтому для этого у арматуры выполнен боковой отвод для приварки. Приварной монтаж пробкового крана обеспечивает соединению долговечность и максимальную устойчивость к динамическим нагрузкам (удары, вибрации). Управление пробковым краном Non-lubricated осуществляется с помощью рукоятки (HL).

Изготавливают бессмазывающиеся краны - из сталей с высокими эксплуатационными характеристиками, благодаря чему само изделие имеет повышенную стойкость к коррозии, окислению, механическим повреждениям, резким температурным скачкам и пр. По запросу к производителю может быть изготовлен пробковый бессмазывающийся кран для криогенных условий эксплуатации.

Особенно востребован конусный кран - без смазочных материалов в нефтяной, газовой, химической, энергетической отрасли, в гидравлике, теплоэнергетике и пр.

Регламентируют требования на конусные бессмазывающиеся краны стандарты API 599.

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

EMK поставляет кран конусный бессмазывающийся Sleeved RB BW HL европейского производства на территорию СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов