



Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 1 1/2" CL300 RF 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)	11
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	110
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 599
Строительная длина, L (мм)	190
Тип клапана	Кран пробковый (конусный) бессмазывающийся
Тип проходного отверстия	SB - стандартнопроходой

Бессмазочный конусный кран - CL- RB RF HL – это устройство для трубопроводной системы, которое при необходимости перекрывает поток транспортируемой среды. Конусные или пробковые краны являются удобными для управления и технического обслуживания, могут эксплуатироваться на разных системах. Стандарт - описывает технические характеристики и особенности трубопроводного оборудования данного вида.

Главным отличием бессмазочного крана (non-lubricated plug valve) от самосмазывающихся выступает отсутствие необходимости использования смазочных материалов. В конструкцию бессмазочного оборудования (sleeved plug valve) входит неметаллическая втулка (рукав), которая снижает трение между запорным элементом и седлом, а также предотвращает коррозионные образования. Так как втулка выполнена из неметаллических материалов, применение бессмазывающегося пробкового крана имеет свои ограничения: оборудование не применяется при слишком высоких температурах, а также в контакте с веществами, которые могут повредить неметаллические части.

Тип присоединения к линии – -. Фланцевые краны могут устанавливаться на трубах большого диаметра. Данный вид оборудования удобен для монтажа и демонтажа.

Тип управления – -.

Размеры пробкового крана - Class -: строительная длина – - мм, высота – - мм, длина рукоятки – - мм, вес – - кг.

В компании ЕМК можно заказать для покупки пробковый кран - CL- из легированных марок стали.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов