



## Фланец глухой 21 1/4" CL10000 RJ Type 6BX API 6A

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60, A694 Gr. F70, A182 Gr. F22, A694 Gr. F65

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1952,31
Высота фланца, Y (мм)	273,1
Глубина паза, E (мм)	19,1
Диаметр втулки, X (мм)	847,7
Диаметр окружности центров отверстий под болты, W (мм)	1022,4
Диаметр отверстий, BN (мм)	67
Диаметр паза, P (мм)	647,88
Диаметр прижимной поверхности, K2 (мм)	781
Количество болтов, BN	24
Наружный диаметр, OD (мм)	1145
Номер паза, R	BX166
Номинальное давление, Class	10000
Номинальный диаметр, DN	540
Номинальный размер, NPS (inch)	21 1/4"
Радиус у дна, R (мм)	21
Сортировка на сайте	220
Стандарт	API 6A
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку

Характеристика	Значение
Тип фланца	BL - глухой
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	241,3

**API 6A 6BX Blind Flange #NOMINALNYY\_RAZMER\_NPS\_INCH\_S#** - глухой фланец, выполняющий роль временной или постоянной заглушки тупикового конца магистрального трубопровода или его ответвления, а также используемый как блокиратор потока жидкости при выполнении на линии ремонтных работ и проведении технического обслуживания.

Фланцы API 6A разработаны специально для использования в условиях экстремального давления и температур. Отличие заглушки API 6A от глухого фланца по ASME B16.5 заключается в материале изготовления (используется сталь с более высокими физико-механическими свойствами) и меньшем диаметре окружности болтов. Кроме того, все типы фланцев по API 6A имеют канавку под кольцевую прокладку и соединительный выступ, который принимает на себя усилие затяжки соединения и предотвращает повреждение поверхности фланца и самой прокладки при ее правильной установке.

Глухие фланцы 6BX API 6A предназначены для использования в трубопроводных системах, обеспечивающих технологические процессы на предприятиях по переработке и транспортировке нефти и газа.

В соответствии со стандартом API 6A глухой фланец 6BX номинального размера - имеет: номинальный диаметр - DN-, наружный диаметр -- мм, диаметр прижимной поверхности -- мм, высоту -- мм, толщину - #TOLSHCHINA\_FLANTS\_A\_MIN\_TF\_MM\_S# мм, диаметр паза -- мм, глубину паза -- мм. Вес фланца глухого API 6A 6BX составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить стальные глухие фланцы API 6A 6BX с доставкой по СНГ.

