

5. ХРАНЕНИЕ

Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. В помещении, где хранится выравнитель, не должно быть среды вызывающей коррозию материалов.

При длительном хранении выравнителя необходимо смазать его антикоррозийной смазкой.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Поставщик гарантирует надежную работу изделия в течение 12 месяцев со дня его продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

6.2. Претензии принимаются только при наличии настоящего руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

6.3. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- изделия с механическими повреждениями, вызванными перегрузкой и неправильной эксплуатацией.
- изделия со следами самостоятельных ремонтных работ.

НПФ Инстан

8-812-642-10-04 www.KratonShop.ru

Выравнитель фланцев механический

FA4TM

Руководство по эксплуатации



Штамп магазина:

Количество: _____

Дата продажи: _____

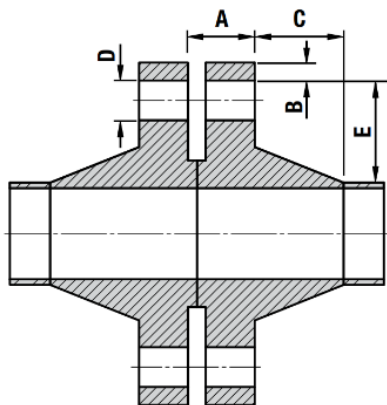
Санкт-Петербург
2025г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

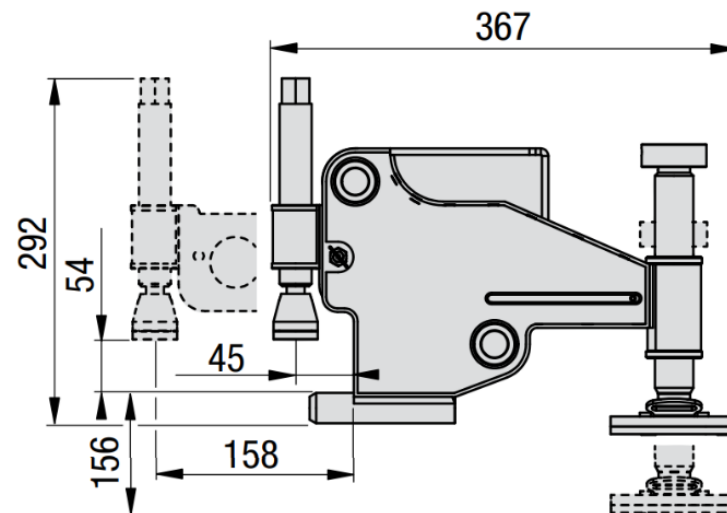
Выравниватель фланцев механический FA4TM может использоваться для первичного или повторного выравнивания фланцев на фланцевых соединениях при монтаже трубопроводов, их вводе в эксплуатацию или профилактическом техническом обслуживании.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

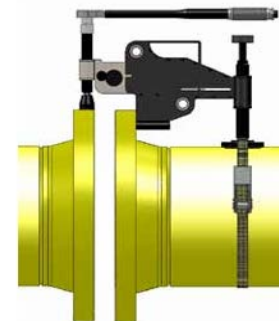
Тип	механический
Макс. усилие, т	4
Макс. рабочее расстояние (мм)	61
Вес инструмента (кг)	4.6
Габариты ящика/кейса (мм)	370x230x100
Размеры:	
Ширина фланца, А (мм)	30-133
Толщина стенки фланца, В (мм)	0-55
Длина конуса фланца, С (мм)	0-202
Минимальный диаметр отверстия под болт, D (мм)	24
Расстояние до опорного диаметра фланца, E (мм)	0-155



Размеры фланца



FA4TM



3. УСТРОЙСТВО

Крутящий момент подается с помощью динамометрического ключа, что позволяет точно регулировать прилагаемое усилие.

4. РАБОТА

Установите выравниватель фланцев согласно схеме. Вращаете приводной винт с помощью динамометрического ключа до выравнивания фланцев.

ВНИМАНИЕ! Соблюдать технику безопасности.

По окончании выполненных работ произвести демонтаж выравнивателя.