

Гидравлический инструмент для работы с фланцевыми соединениями



Насос ручной гидравлический предназначен для подачи гидравлического масла и создания давления до 70 МПа в гидравлическом инструменте. Соединение с гидравлическим инструментом происходит через рукав высокого давления. Используются быстроразъемные соединения предотвращающие потерю масла при подключении инструмента.

Марка	Объем жидкости	Вес, кг
Насос ручной гидравлический НРГ	1 л	5,6
Насос ручной гидравлический НРГ	2 л	11,0



Разгонщик фланцев предназначен для разгонки фланцевых соединений трубопроводов при замене уплотнительных прокладок, замене вентилях и т. д.

Марка	Усилие	Вес, кг
Винтовой ручной РФВ		2,2
Гидравлический РФ5	5 т.	4,5
Гидравлический РФ10	10 т.	9,0



Гайкорез гидравлический предназначен для разрушения гаек без повреждения резьбы болта или шпильки. Подключение инструмента должно производиться к ручным насосам гидравлическим или к гидравлическим станциям с рабочим давлением до 700 МПа.

Марка	Размер гаек (под ключ), мм	Усилие, т.	Вес, кг
Г-1	19-24	10	2,5
Г-2	24-32	15	3,2
Г-3	32-41	20	6,8
Г-4	41-50	23	7,2



Обжимы труб предназначены для обжатия концов труб для создания местных сопротивлений, уменьшения проходного сечения вплоть до полной герметичности, экстренного пережатия различных трубных магистралей при проведении монтажа-демонтажа трубопроводных и сантехнических систем, а также при различного рода аварийно-восстановительных и ремонтных мероприятиях.

Марка	Максимальный диаметр пережимаемой трубы, мм	Усилие, т.	Вес, кг
Обжим труб	60	15	12

Одностороннее действие

Пружинный возврат штока

Высопрочные сменные ножи

Работа в любом пространственном положении

В базовой комплектации обжимы труб оснащаются высокопрочными обжимными ножами, конструкция которых исключает искрообразование, что в сочетании с компактностью, автономностью, большим усилием обжима обеспечивает высокую эффективность и безопасность во время проведения работ.