

Труборезы VOLL

с хомутной защелкой



V2S

V4S

V6S

V8S

Паспорт изделия

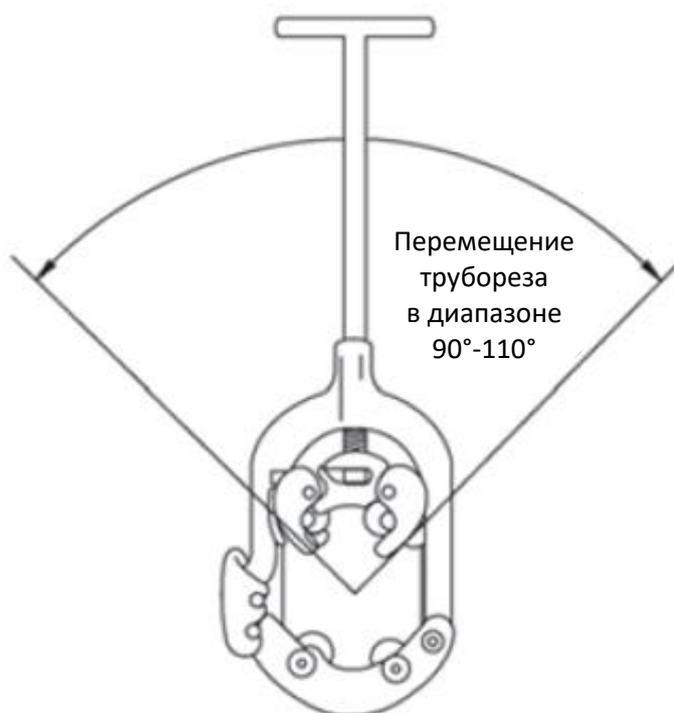


НЕАЗНАЧЕНИЕ

Труборезы с хомутной защелкой подходят для строительства и технического обслуживания водопроводов, трубопроводов химической и нефтяной промышленности в полевых условиях. Используется для точной и быстрой резки стальных труб различных диаметров в стесненных условиях и труднодоступных местах.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Выберите режущий диск соответственно материалу, из которого изготовлена труба: сталь, чугун, нержавеющая сталь и т.д.
2. Поверните ручку, чтобы открыть труборез настолько, чтобы он соответствовал размеру разрезаемой трубы.
3. Поместите труборез вокруг трубы с подпружиненными направляющими сверху. Подсоедините нижний хомут, нажав вверх до его фиксации. Поворачивайте ручку трубореза до тех пор, пока режущие диски равномерно не коснутся трубы.
4. Начните резать трубу, перемещая весь труборез в диапазоне 90-110 градусов.



5. Убедитесь, что режущие диски равномерно перемещаются. Если это так, затягивайте ручку на пол-оборота каждый раз, когда вы двигаете ручку трубореза обратно на себя.

6. Завершите резку, поддерживая давление на режущие диски, продолжая перемещать труборез по направлению реза.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не останавливайтесь на значительное время в середине среза! Режущее действие генерирует тепло на трубе. При охлаждении режущие диски могут застрять в колее. Это особенно верно для труб из ковкого чугуна.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Удалите ржавчину и окалину с места резки. Это поможет сэкономить режущие диски и время резки; а также поможет выровнять резак на трубе, чтобы обеспечить ровный срез.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Материал трубы	Макс. толщина стенки трубы	Диаметр трубы, дюйм	Диаметр трубы, мм	Вес	Длина трубореза, мм
V2S	Сталь	5,16 мм	1"-2 1/2"	32-76	3,1 кг	410
V4S	Сталь	6,02 мм	2"-4"	60-125	6,4 кг	550
V6S	Сталь	7,11 мм	4"-6"	114-182	8,5 кг	710
V8S	Сталь	8,2 мм	6"-8"	150-200	11 кг	920

7. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.1. Запрещается эксплуатировать труборез без надёжного закрепления заготовки (трубы)

7.2. Запрещается использовать какие-либо предметы и приспособления, увеличивающие нагрузку на инструмент сверх рассчитанной нормы.

7.3. Ознакомьтесь с техническими характеристиками, назначением и конструкцией трубореза.

7.4. Использование других комплектующих, кроме рекомендованных, может привести к травмам или поломке инструмента.

7.5. Запрещается монтировать инструмент на любых частях тела человека.

7.6. В рабочей зоне трубореза - между роликом 2 и трубой - не должны находиться мусор, стружка и другие посторонние предметы. Не допускайте накопления пыли, грязи и посторонних предметов на деталях трубореза, а также на поверхности и внутри отрезаемой трубы.

7.7. Запрещается резать одновременно несколько труб.

7.8. Запрещается изменять конструкцию трубореза, а также удлинять рычаг с помощью дополнительных приспособлений (труб, прутков и т.п.), не входящих в комплектность трубореза.

- 7.9. Контролируйте исправность и состояние всех деталей трубореза. Любая неисправная деталь должна немедленно ремонтироваться или заменяться.
- 7.10. Перед работой проверьте все детали и комплектующие трубореза на наличие на них трещин или повреждений. Детали с трещинами, сколами или другими повреждениями следует немедленно заменить.
- 7.11. Для исключения возможности коррозии деталей трубореза не подвергайте его воздействию повышенной влажности.
- 7.12. Выполняйте резку плавно, без рывков и ударов.
- 7.13. Исключите при работе соскальзывание руки с рычага. Рычаг должен быть сухим, без наличия на нем следов смазочных материалов.
- 7.14. Не работайте с труборезом, если принимаете лекарства или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

8. РАСПАКОВКА

- 8.1. Положите коробку на горизонтальную поверхность и откройте его.
- 8.2. Проверьте комплектность трубореза.

9. РАБОТА

Прежде чем приступить к работе с труборезом, внимательно изучите руководство по эксплуатации, возможности данного трубореза (см. Таблицу 1). Прежде чем отрезать трубу необходимо знать свойства материала, из которого она сделана, а также геометрические параметры и размеры её профиля. Настоятельно рекомендуем изучить дополнительную справочную или учебную литературу, касающуюся процесса резки труб.

- 9.1. Откройте хомутную защелку трубореза.
- 9.2. Установите перпендикулярно трубе инструмент и закройте хомутную защелку до надежной фиксации.
- 9.3. Вращением ручки по часовой стрелке, подведите каретку с режущими роликами максимально близко к трубе
- 9.4. После соприкосновения роликов с трубой поверните еще на $\frac{1}{4}$ оборота ручку по часовой стрелке (не деформируя трубу).
- 9.5. Отрезание трубы происходит за счет перемещения трубореза на 110° маятниковыми движениями, перпендикулярные трубе, при этом необходимо вращать ручку на $\frac{1}{4}$ оборота по часовой стрелке, после каждого третьего движения.
- 9.6. Не следует вращать ручку более или чаще указанных данных п.6.5.
- 9.7. Выполняйте указанные действия до полного отрезания трубы.

10. ЗАМЕНА РЕЖУЩЕГО РОЛИКА

- 10.1. Отведите каретку более чем на половину
- 10.2. Аккуратно выбейте штифт крепления ролика
- 10.3. Замените старый ролик на новый
- 10.4. Вставьте штифт.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Перед транспортировкой трубореза на существенные расстояния (например, на другой объект) его необходимо очистить от грязи и пыли и уложить в коробку.

Хранить труборез необходимо при нормальной температуре в теплом сухом помещении, недоступном для детей. При этом все детали должны быть чистыми. При длительном хранении рекомендуется смазать неокрашенные металлические поверхности и соединения консервационной смазкой.

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Фирма VOLL предоставляет гарантию на труборез в течение 12 месяцев с даты продажи на заводские дефекты.

Повреждения, вызванные естественным износом, перегрузкой или неправильной эксплуатацией, не покрываются настоящей гарантией.