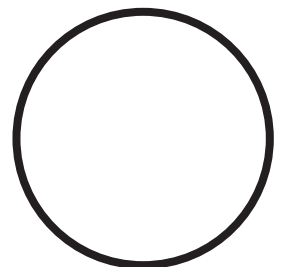




**Руководство оператора
Оснастка
для канатной резки**

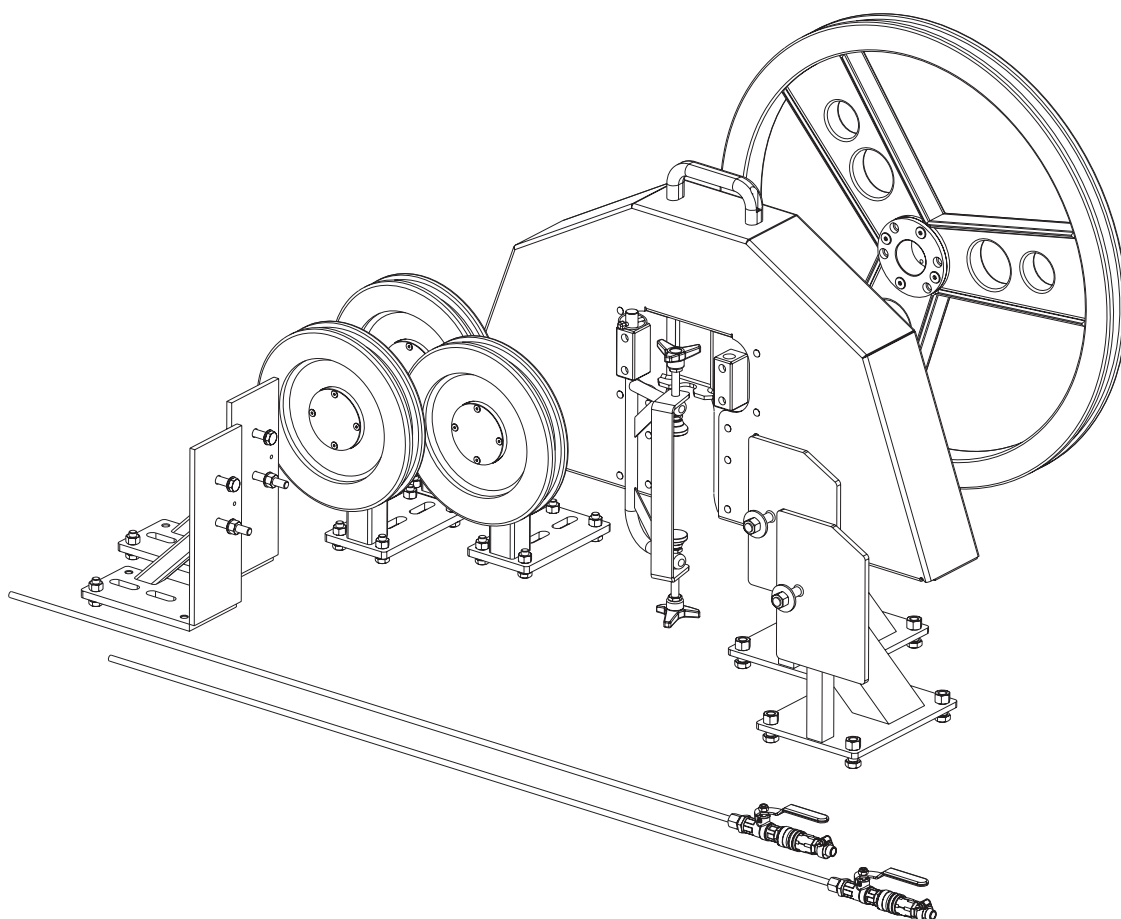
Внимательно прочитайте это руководство до начала использования оборудования и убедитесь, пожалуйста, что Вы понимаете его инструкции.



Русский

Содержание

Инструкции Безопасности	2
Монтаж оборудования	3
Резка	7



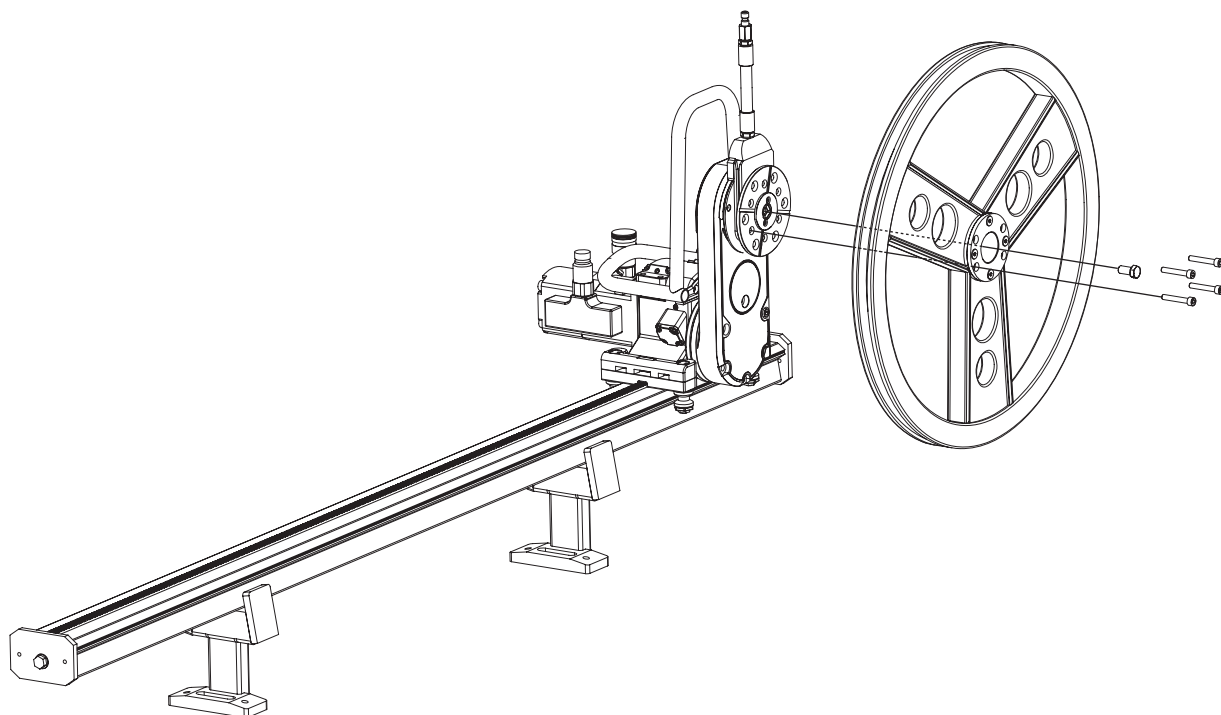


Техника Безопасности

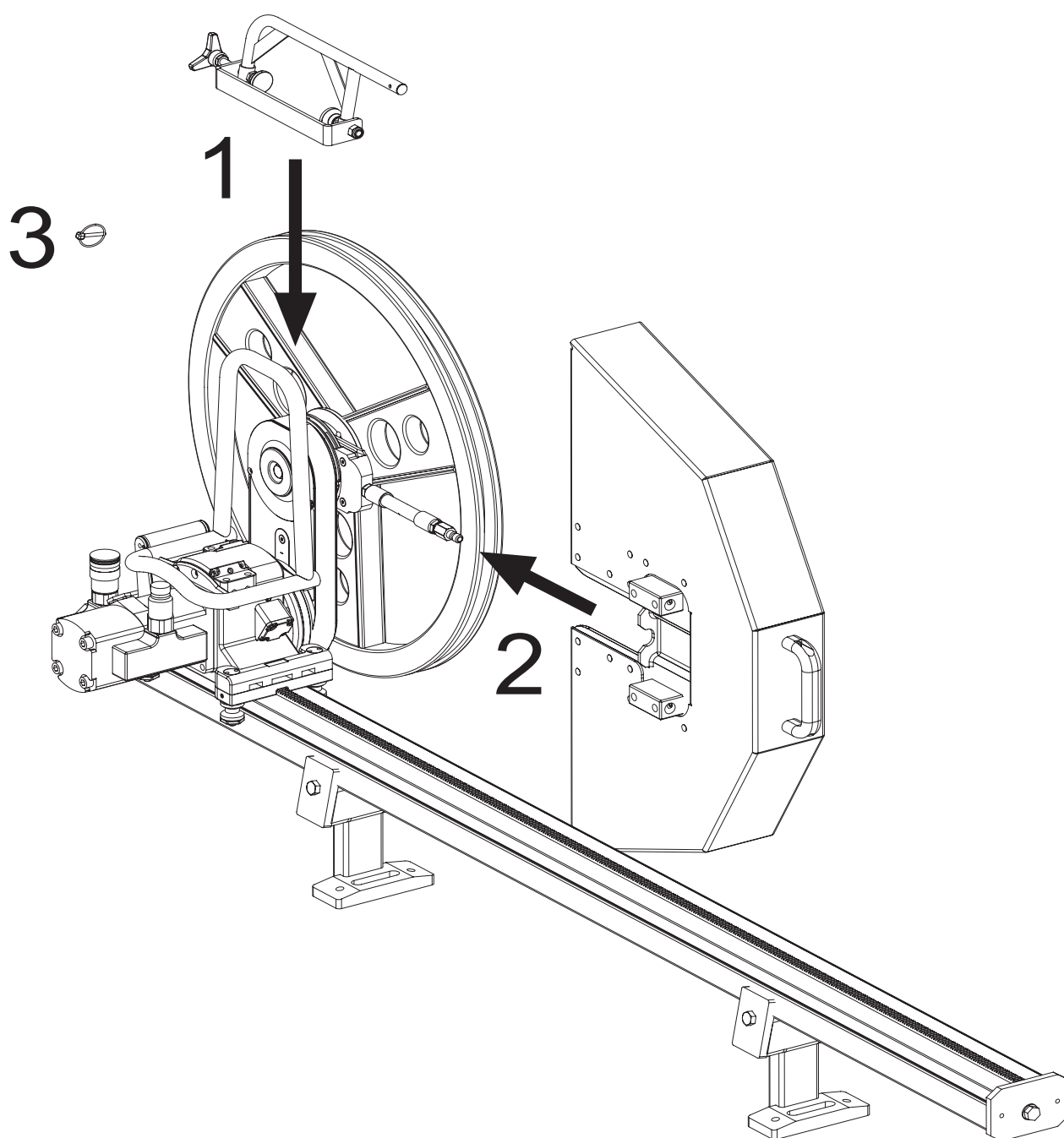
- Убедитесь, что в рабочей области нет людей или животных, и канат никого не сможет поранить в случае разрыва.
- Не натягивайте канат сильнее, чем рекомендует изготовитель
- Проверьте, что кожух не сломан и установлен правильно.
- Никогда не режьте без использования кожухов.
- Методика резания должна позволять свободный доступ к кнопке аварийной остановки.
- Перед началом резания чётко разметьте все линии резов, распланируйте их так, чтобы они могли быть выполнены без опасности для людей или машины.
- Сверьтесь со строительными чертежами, не могут ли в зоне работ быть проложены электрокабели, водяные или газовые трубы.
- Разыщите и отметьте, где проложены газовые трубы. Резка рядом с газовыми трубами всегда влечет за собой опасность. При работе во взрывоопасной среде убедитесь, что искр не будет. Будьте крайне сосредоточенными на задаче. Небрежность может привести к серьезной травме или смерти.
- Убедитесь, что электрокабели в рабочей зоне не подключены к мощности.
- Используйте средства личной защиты и защитную одежду согласно руководству Оператора. Не используйте развевающуюся одежду, которая может попасть в движущиеся части.
- Используйте только канат, рекомендуемый изготовителем машины.
- Никогда не режьте без использования воды. Плохое охлаждение каната ведёт к перегреву сегментов, что может привести к повышенному износу. В худшем случае сегменты могут рассыпаться и ранить людей, стоящих близко к резчику.
- Прочитайте и поймите руководство оператора базовой для канатной оснастки машины.

Монтаж канатной оснастки

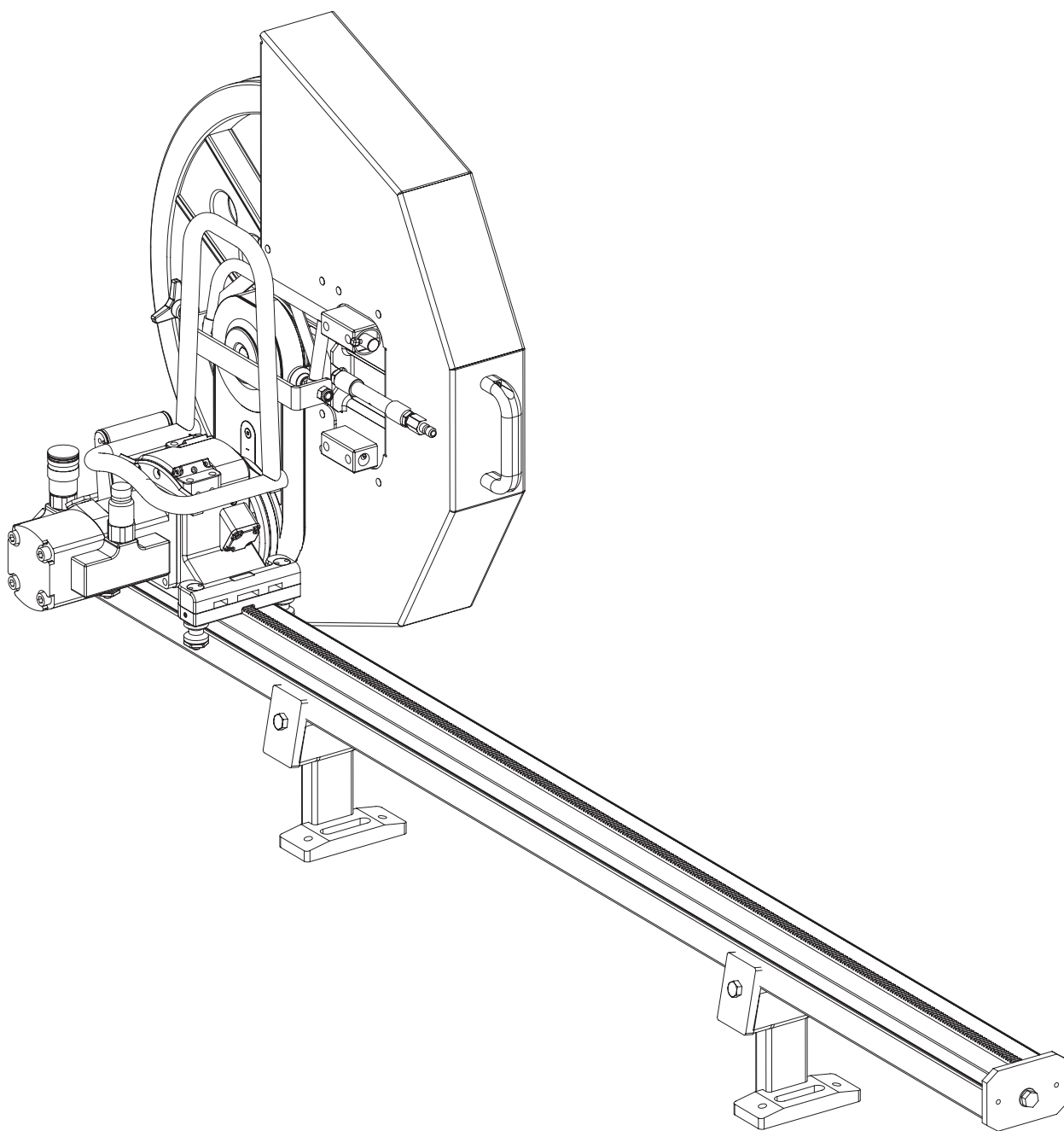
1. Установите ведущий шкив на фланце диска на пять винтов - один в центре и четыре – в гнезда крепления диска для резки вплотную. Убедитесь в их правильной затяжке.



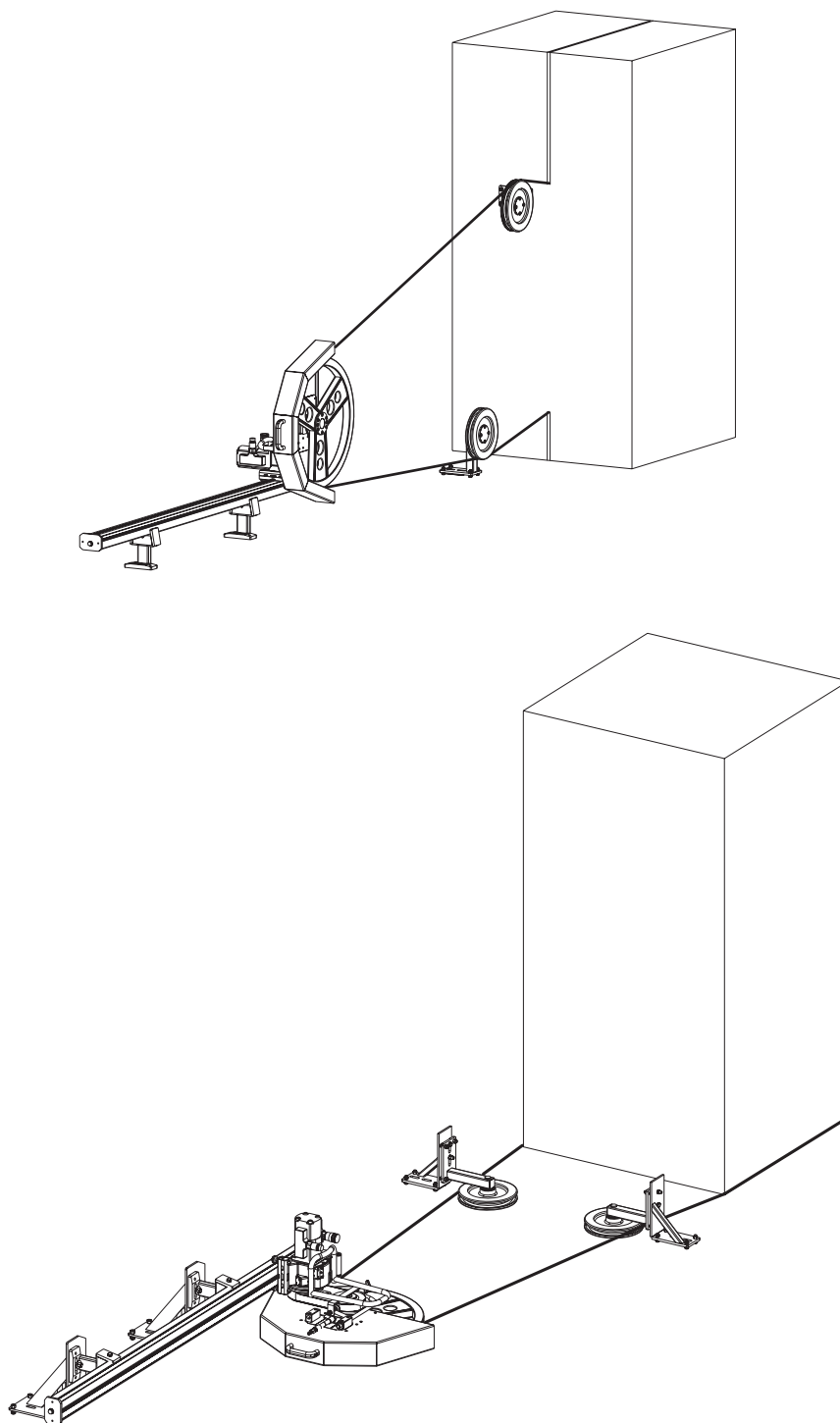
2. Установите кожух головки резчика.



3. Удостоверьтесь, что оснастка установлена правильно

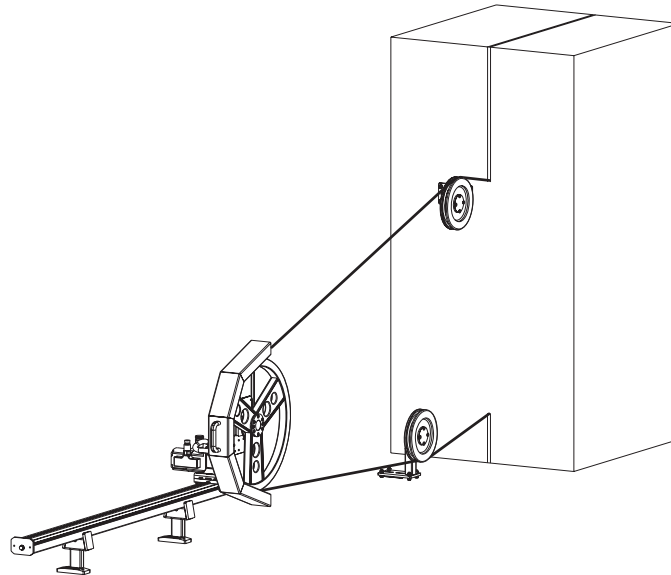


4. Оборудование может монтироваться различными способами, на рисунках показано, как Вы можете использовать его для вертикальных или горизонтальных резов.

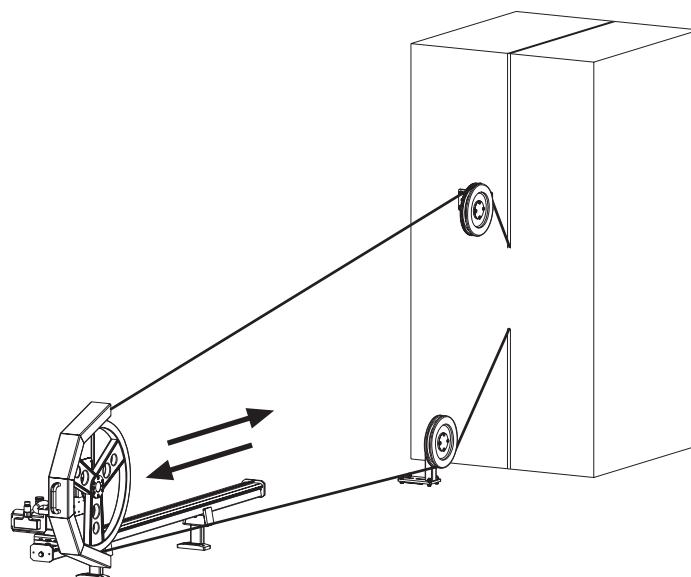


Резание

1. Чтобы начать резку канатом, Вы должны натянуть канат таким образом, чтобы резчик был как можно ближе к заготовке.

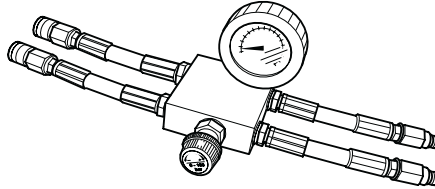


2. Запустите вращение шкива и по мере освобождения каната отводите резчик назад по рельсу. Если нужно резать дальше, верните резчик на исходную позицию и перенаправьте или укоротите канат. Затем вновь обеспечьте натяжение каната при ближайшем к заготовке положении резчика.



Распиливание

3. Обеспечьте правильное натяжение каната. Для лучшего контроля натяжения, и тем процесса распиливания, используйте блок регулировки давления в шлангах подачи.



531 11 44-26

4. РАБОТАЯ С КАНАТОМ, ПОМНИТЕ О БЕЗОПАСНОСТИ!

Удостоверьтесь, что при разрыве каната он не затронет людей или чувствительные объекты. Используйте кожухи и ограждения, чтобы препятствовать свободному движению каната при поломке.





www.husqvarnacp.com