



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**Отрезная машина VS CL3 (2.2KW)**

**Оглавление**

Условия гарантии.....	3
Гарантийный талон.....	4
Правила техники безопасности .....	5
Технические характеристики.....	5
Транспортировка.....	6
Предварительная проверка .....	6
Освещение .....	6
Ежедневная техническая проверка .....	6
Инструкция по работе с оборудованием.....	6
Установка .....	6
Иинструкция по работе с оборудованием.....	6
Техническая поддержка и сервис. ....	7
Электрическая схема.....	11

## Условия гарантии

1. Все оборудование проходит 100% контроль качества перед отгрузкой.
2. Все оборудование подлежит гарантии в течение 12 месяцев со дня отгрузки Покупателю. В обязательном порядке, при предоставлении оборудования в гарантийный ремонт, Покупатель обязан предоставить накладную, свидетельствующую об отгрузке товара.
3. Гарантийным случаем может быть признан случай, только после того, как мы лично не удостоверимся в поломке. Предварительно, Покупатель может направить фото и видео материалы для получения инструкции о дальнейших действиях. В случае направления оборудования для дополнительного исследования в нашу компанию, оно должно быть отправлено в Санкт-Петербург с полностью оплаченным фрахтом \ перевозкой. В случае если фрахт \ перевозка не будут оплачены, оборудование будет отправлено обратно отправителю.
4. Эта гарантия распространяется на любые дефекты, обнаруженные в процессе эксплуатации, кроме расходных материалов – уплотнения, смазка, аккумуляторные батареи. Вам будут бесплатно заменены или отремонтированы все дефектные компоненты оборудования при условии наступления гарантийного случая.
5. Замененные элементы не продлевают гарантию на оборудование. В любом случае максимальный срок гарантии – 12 месяцев со дня продажи оборудования.
6. Данная гарантия не распространяется на ущерб, вызванный поломками оборудования.
7. Данная гарантия не распространяется на ущерб, вызванный неправильным использованием оборудования, не в соответствии с настоящей инструкцией, или неправильной эксплуатацией.
8. Данная гарантия не распространяется на ущерб, вызванный модификацией оборудования.
9. Гарантия не распространяется в случае выявления физического повреждения оборудования или попыток самостоятельного ремонта. Любые вмешательства в конструкцию оборудования или самостоятельный ремонт должны быть письменно разрешены поставщиком с описанием конкретных действий.
10. Эти условия гарантии рассматриваются как гарантийный талон, со сроком действия, начиная с даты, указанной накладной на отгрузку.

**Гарантийный талон.**

Производитель:

**VERSO srl. England BA1 3JL**

Продавец:

Покупатель:

Дата продажи:

Описание оборудования

Электрическая отрезная машина. Модель: **VS CL3**

Серийный номер

**Внимание:**

Оборудование должно быть предоставлено в сервис только в случае использования согласно настоящей инструкции по эксплуатации. Все транспортные и другие расходы, связанные с доставкой оборудования в сервисную службу должны быть осуществлены за счет покупателя. Производитель и поставщик оборудования не несут никакой ответственности за упущенную выгоду и никакими дополнительными договорами такие обязательства не могут быть наложены.

Главный инженер.

## Правила техники безопасности

Работы должны проводиться в безопасных условиях с достаточным свободным пространством вокруг оборудования. Убедитесь, что оборудование устойчиво находится на горизонтальной поверхности

1. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОБОРУДОВАНИЕ до прочтения полностью настоящей инструкции.
2. ВНИМАНИЕ! В случае неправильного использования оборудование может быть повреждено и может представлять опасность здоровью пользователей. Не прикасайтесь к движущимся частям.
3. ВНИМАНИЕ! Любые работы с оборудованием должен проводить только один оператор.
4. Это руководство предусмотрено для оператора оборудования. Убедитесь, что оператор осознает свою ответственность.
5. В случае необходимости подключения оборудования к сети, все работы должны быть выполнены только специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и имеющим доступ к работам с электричеством.
6. Всегда надевайте защитные перчатки, защитные очки при работе с оборудованием, используйте одежду, предусмотренную для работы.
7. В случае необходимости подключения оборудования к сети отключайте оборудование от сети, когда некоторые части оборудования должны быть сняты или заменены, в случае сервисного обслуживания оборудования.
8. Только оригинальные запасные части должны быть использованы для технического обслуживания оборудования или ремонта.
9. Предохранители никогда не должны удаляться быть испорченными.

## Технические характеристики

Технические параметры	VS CL3
Максимальные размеры для отрезки рукавов	3/16"- 2"
Двигатель	2.2KW
Упаковочные размеры в мм	800x500x600
Вес брутто, кг	60Kg
Напряжение	220/240-1-50HZ или 380/440-3-50HZ
Усилители	3phase – 5 amps 1 phase – 13 amps
Уровень шума, не более	75dB(A)

## **Транспортировка**

Оборудование транспортируется в картонных или деревянных коробках, на деревянных паллетах. Транспортировочные болты должны быть удалены перед использованием, а оборудование установлено стационарно с помощью крепежа (не входит в комплект).

## **Предварительная проверка**

Установите машину на горизонтальную поверхность.  
В случае необходимости снабдите оборудование стабилизатором напряжения и защитой от перепадов напряжения.

## **Освещение**

Оборудование не снабжено осветительными приборами, поэтому необходимо устанавливать его в местах, достаточно освещенных для работы.

## **Ежедневная техническая проверка**

Убедитесь, что движущиеся части постоянно смазаны. Проверяйте периодически электрические выключатели на наличие повреждений. Не допускайте повреждений электрических кабелей.

## **Инструкция по работе с оборудованием.**

### **Описание оборудования.**

Отрезная машина предназначена для отрезания рукавов высокого давления. Циркуляр (отрезной диск) крутящийся вокруг своей оси приводится в движение электродвигателем, а рукав подается с помощью ручного рычага.

### **Установка**

Машина должна быть зафиксирована на прочной горизонтальной поверхности. Электричество должно быть подключено по всем правилам только специализированным электриком. Схема подключения показана на Item 1 Fig.1. Розетки согласно BS4343/EN60.309.

Если Вы подключаете 3х фазную машину сначала необходимо убедиться в том, что двигатель работает правильно и крутится в правильном направлении, обозначенном стрелками на машине.

Убедитесь, что отрезной диск вращается свободно без помех и что все его части скрыты под кожухом и не смогут повредить руки оператора.

### **Инструкция по работе с оборудованием**

Установить два ограничителя рукавов согласно (Item 2, Fig 1). Они необходимы для правильного отреза рукава. Оба ограничителя должны находиться на равном расстоянии от лезвия отрезного диска. Как правило, чем больше рукав по диаметру, тем дальше от лезвия отрезного диска должны находиться ограничители.

Потяните за ручку (Item 3, fig 1) и поместите рукав перпендикулярно отрезному диску (Item 4, fig 1). Включите машину, нажав на зеленую кнопку (Item 5, fig 1) и нажать на ручку медленно так, как показано на (Item 6, fig 1). Дождитесь первого контакта рукава с отрезным диском и продолжите усиливать давление до тех пор, пока рукав не будет отрезан. Когда это произойдет, оттяните ручку назад и заберите рукав, после чего нажмите на кнопку остановки (Item 7 fig1.)

### **Техническая поддержка и сервис.**

Регулярно проверяйте защитный кожух на предмет повреждений (Item 1, fig 2). Отрезной диск (Item 2, fig 2) регулярно подлежит осмотру на предмет зацепов, царапин и сколов. Так же рекомендуется проверять режущие свойства диска и своевременно производить его замену. Нельзя самостоятельно затачивать диски, следует обратиться к дилеру. Поврежденные отрезные диски категорически запрещено использовать.

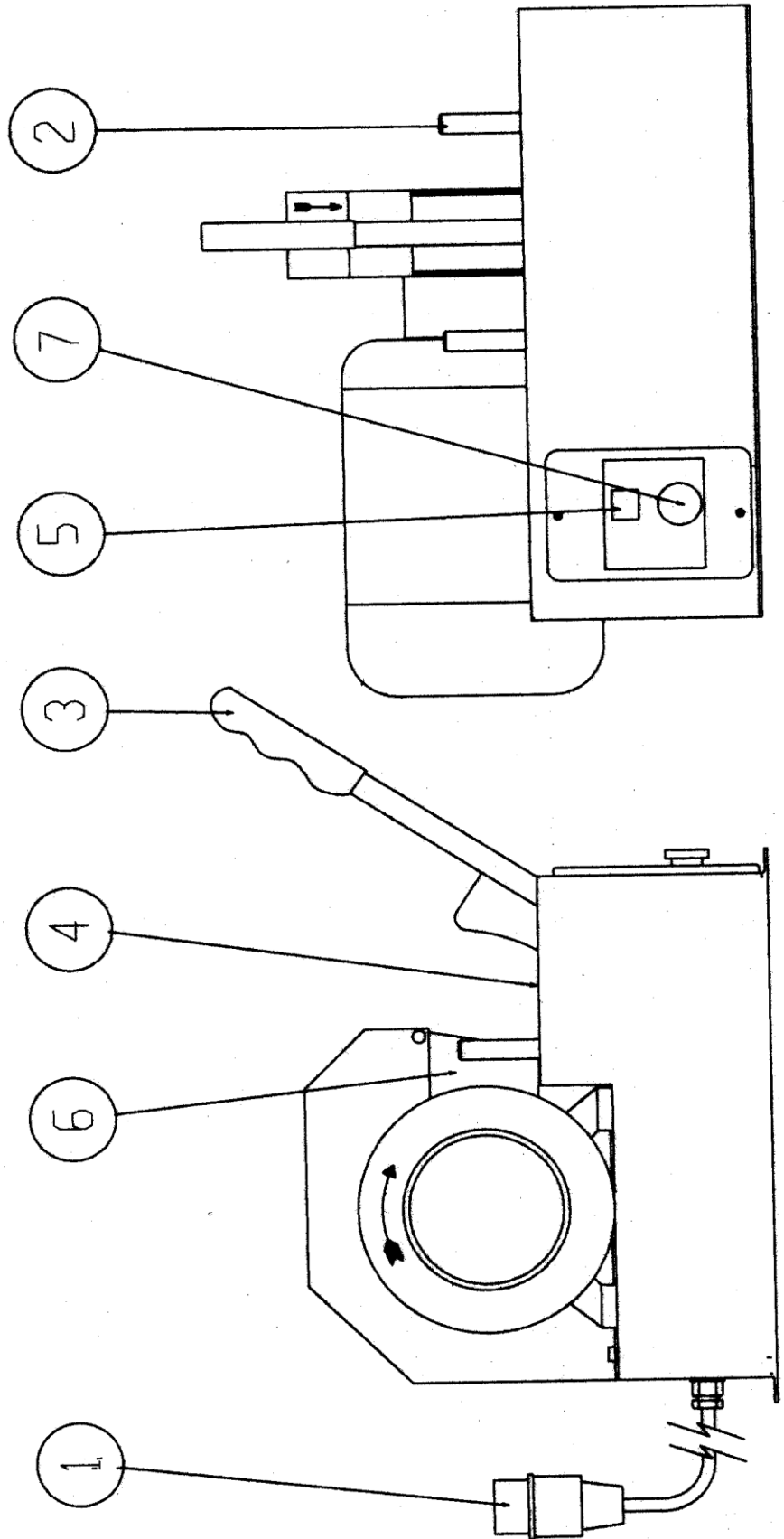
Чтобы заменить отрезной диск, сначала отключите машину от электричества. Снимите защитный кожух, который защищен четырьмя болтами M4 (Item 3, fig 2), после чего Вам будет доступен отрезной диск. Используя 50 мм A/F гаечный ключ (Item 4, fig 2) и 22mm A/F гаечный ключ открутите болты (Item 5, fig 2) против часовой стрелки, уберите болты, шайбы и отрезной диск (Item 6, fig 2).

Замените отрезной диск и закрутите болты с усилием 120 LB.FT. Убедитесь, что диск не болтается, не вибрирует.

Установите кожух, убедившись, что он не задевает диск.

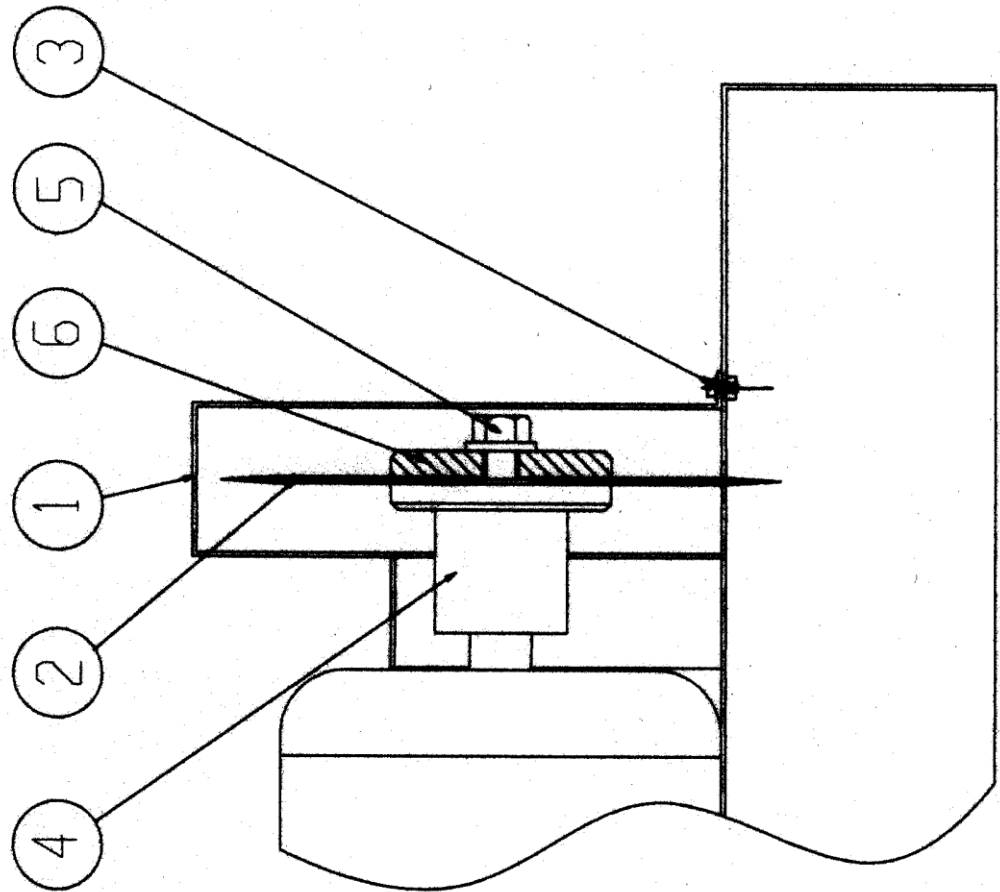
# HCL HOSE CUTTING MACHINE

FIG 1



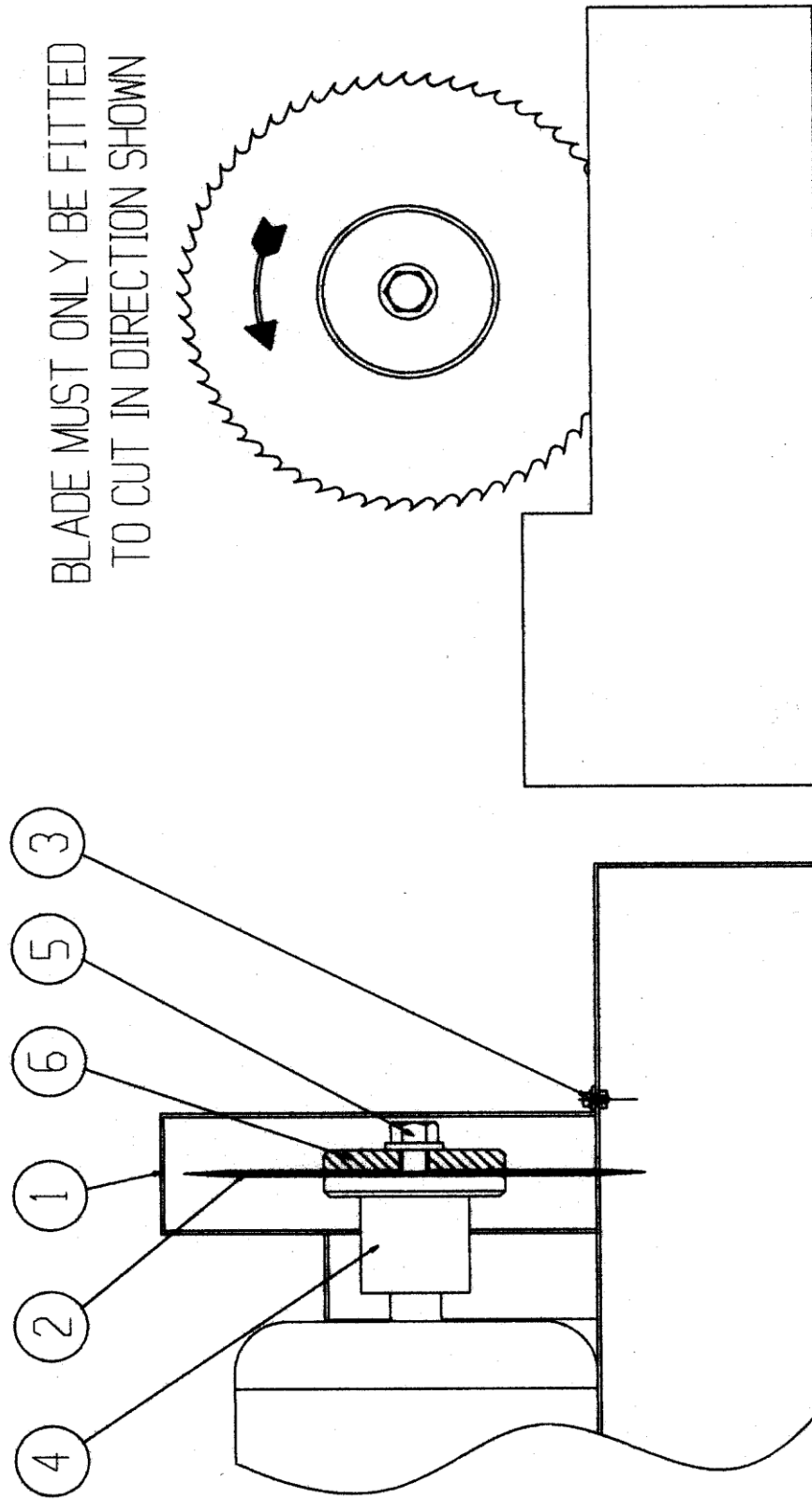
# HCL HOSE CUTTING MACHINE

FIG.2



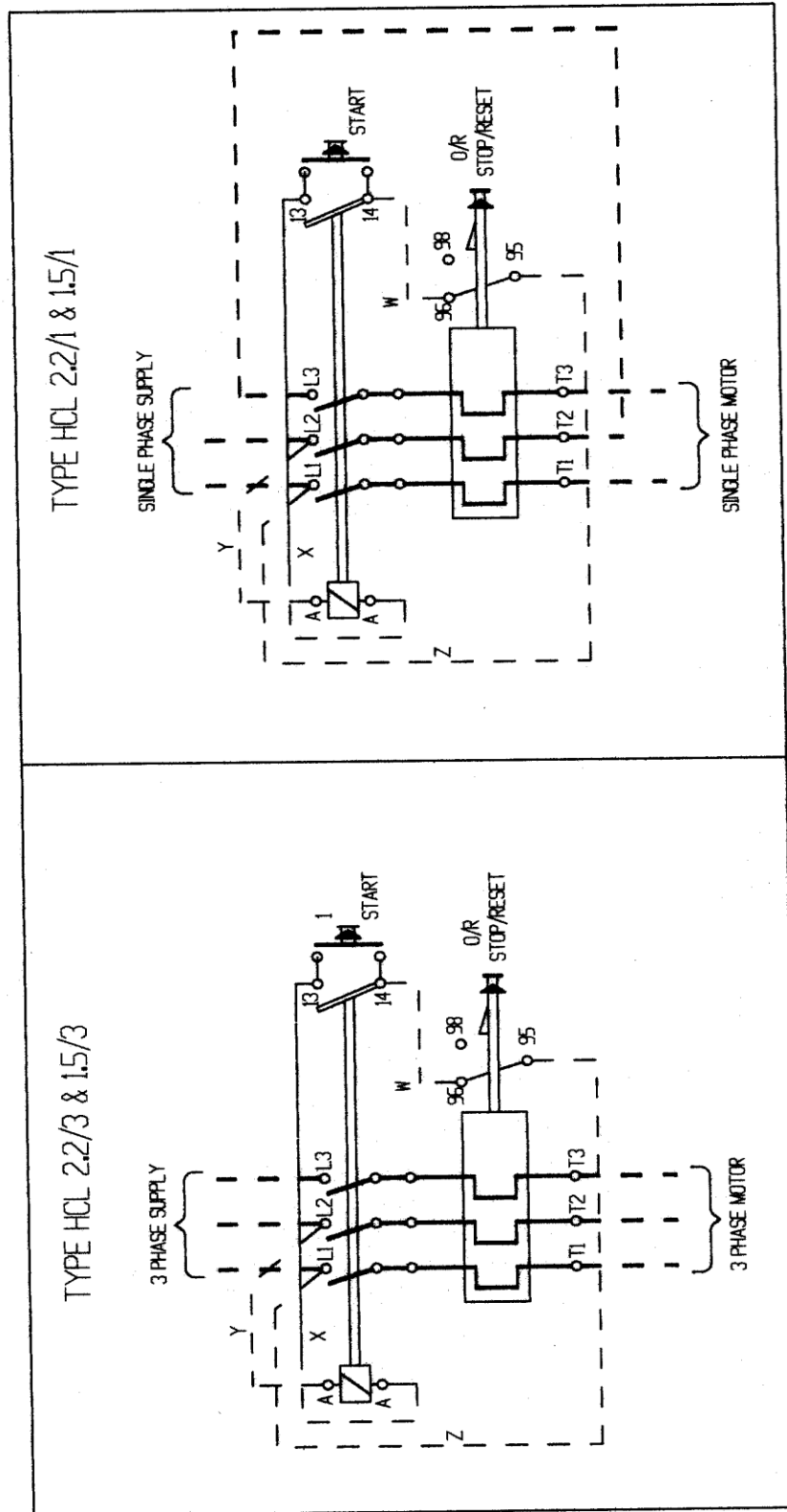
# HCL HOSE CUTTING MACHINE TOOTHED BLADE

FIG.3



BLADE MUST ONLY BE FITTED  
TO CUT IN DIRECTION SHOWN

# HCL HOSE CUTTING MACHINE HCL ELECTRICAL DIAGRAM



Электрическая схема