



NET  
FLEX  
SOLUTION

ОБОРУДОВАНИЕ  
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ  
РВД

ГИБКИЕ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ  
ВАШЕГО БИЗНЕСА





NET  
FLEX  
SOLUTION

## ОБОРУДОВАНИЕ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ РВД

Торговая марка NetFlex - это наиболее популярный ассортимент гидравлической и промышленной резины, оборудования для сборки и испытания РВД, прецизионных трубок, фитингов и переходников.

Вся продукция под торговой маркой NetFlex изготавливаются с использованием передовых технологий со строгим контролем качества, и производится на предприятиях, где размещают свои заказы ведущие бренды: Parker, Semperit, Gates, Eaton.

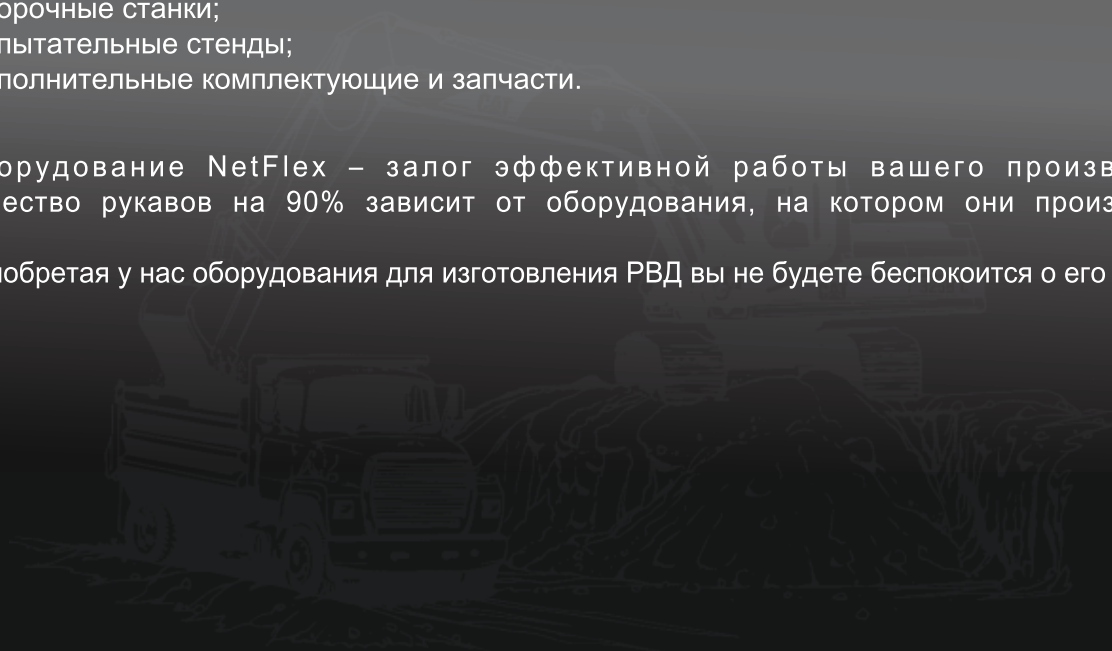
Оборудование для сборки РВД NetFlex - надежные и точные станки по изготовлению РВД, которые спроектированы для эргономичной, удобной и быстрой работы, помогут сократить эксплуатационные расходы, повысить производительность и обеспечить высокое качество сборки рукава, благодаря инновационным инженерным решениям и высококачественным материалам.

Ассортимент оборудования и комплектующих позволяет охватить весь перечень рукавов высокого и низкого давления, с производством которых вы можете столкнуться на предприятиях, специализирующихся на изготовлении РВД, в ремонтной мастерской или при работе на выезде в полевых условиях, который включает в себя:

- Обжимные станки;
- Отрезные станки;
- Окорочные станки;
- Испытательные стенды;
- Дополнительные комплектующие и запчасти.

Оборудование NetFlex – залог эффективной работы вашего производства. Качество рукавов на 90% зависит от оборудования, на котором они производятся.

Приобретая у нас оборудования для изготовления РВД вы не будете беспокоиться о его качестве!



# Обжимные прессы Netflex

## NFP 2 Eco Kit



Компактный и легкий обжимной станок с ручным насосом NFP 2 Eco Kit станет отличным решением для оперативного ремонта и изготовления рукавов легкой серии диаметром до 19 мм.

Компактная конструкция позволяет разместить его на верстаке вашей ремонтной мастерской в сервисном автомобиле, а ручной привод насоса позволяет работать даже в местах с отсутствием электричества.

## NFP 2 Mobile



Мощный обжимной станок с ручным насосом – отличное решение для оперативного ремонта и изготовления рукавов легкой и тяжелой серий.

Компактная конструкция позволяет разместить его на верстаке вашей ремонтной мастерской в сервисном автомобиле, а ручной привод насоса позволяет работать даже в местах с отсутствием электричества.

Благодаря большому усилию обжима, вы сможете производить спиральные рукава до 1".

## NFP 3 Eco Kit



Компактный обжимной станок для производства снебольшими объемами. Идеально подходит для начинающих предпринимателей и для небольших мастерских..

Обжимает не требующую зачистки соединительную арматуру рукавов диаметром до 32мм (включая рукава тяжелых серий).

Цифровая панель установки параметров обжима повышает точность и качество изготовления рукавов. Для хранения оснастки и инструмента предусмотрен штатный ящик.

### Технические характеристики

| Параметр                           | NFP 2 Eco Kit                        |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Максимальное усилие обжима, кН / т | 955 / 95,5                           |
| Рукава SN, SC                      | 6... 19 мм                           |
| Рукава SP, SH                      | -                                    |
| Рукава R13, R15                    | -                                    |
| Промышленные рукава                | 6... 19 мм                           |
| Диапазон обжима, мм                | 3 – 39                               |
| Установка параметров обжима        | Микрометр                            |
| Масса, кг                          | 28                                   |
| Габариты                           | 320 x 350 x 290                      |
| Питание, В                         | ручной                               |
| Комплект кулачков                  | 6 комплектов на весь диапазон обжима |

### Технические характеристики

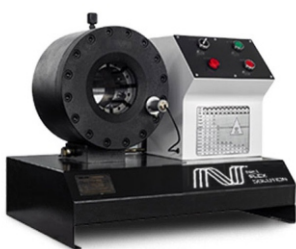
| Параметр                           | NFP 3 Eco Kit                        |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Максимальное усилие обжима, кН / т | 1750 / 175                           |
| Рукава SN, SC                      | 6... 32 мм                           |
| Рукава SP, SH                      | 6...32                               |
| Рукава R13, R15                    | 6...25                               |
| Промышленные рукава                | 6... 32 мм                           |
| Диапазон обжима, мм                | 6 – 39                               |
| Установка параметров обжима        | Цифровая                             |
| Масса, кг                          | 228                                  |
| Габариты                           | 650 x 550 x 730                      |
| Питание, В                         | 220/380                              |
| Комплект кулачков                  | 8 комплектов на весь диапазон обжима |

### Технические характеристики

| Параметр                           | NFP 2 Mobile                         |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Максимальное усилие обжима, кН / т | 1750 / 175                           |
| Рукава SN, SC                      | 6... 32 мм                           |
| Рукава SP, SH                      | 6...25                               |
| Рукава R13, R15                    | 6...25                               |
| Промышленные рукава                | 6... 32 мм                           |
| Диапазон обжима, мм                | 3 – 39                               |
| Установка параметров обжима        | Цифровое управление                  |
| Масса, кг                          | 130                                  |
| Габариты                           | 550 x 280 x 510                      |
| Питание, В                         | ручной                               |
| Комплект кулачков                  | 8 комплектов на весь диапазон обжима |

# Обжимные прессы Netflex

## NFP 4 Mobile



Компактный обжимной станок NFP 4 Mobile станет незаменимым инструментом вашей мобильной мастерской для ремонта и изготовления РВД.

Благодаря питанию 12/24 В и компактным размерам, этот станок можно разместить в сервисном автомобиле и подключить его к бортовой электросети.

Высокое усилие обжима и большой диапазон открытия кулачков позволяет обжимать до 90% рукавов в полевых условиях.

## NFP 6 Eco Kit



Обжимной станок NFP 6 Eco Kit предназначен для предприятий, специализирующихся на изготовлении РВД, производителей тяжелого оборудования и для ремонтных мастерских, обслуживающих крупный парк техники.

Характеристики станка позволяют обжимать рукава диаметром до 2", а электронная система установки параметров обжима гарантирует высокое качество опрессовки.

Станок может быть оснащен системой управления на базе контроллера Siemens.

## NFP 8 Eco Kit



Обжимной станок NFP 8 Eco Kit предназначен для предприятий, специализирующихся на изготовлении РВД, производителей тяжелого оборудования и для ремонтных мастерских, обслуживающих крупный парк техники.

Процесс обжима активируется ножной педалью. В комплекте поставляется приспособление для быстрой смены кулачков, экономя драгоценное время вашего персонала.

Станок может быть оснащен системой управления на базе контроллера Siemens.

### Технические характеристики

| Параметр                           | NFP 4 Mobile                         |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Максимальное усилие обжима, кН / т | 2000 / 200                           |
| Рукава SN, SC                      | 6... 51 мм                           |
| Рукава SP, SH                      | 6...25                               |
| Рукава R13, R15                    | -                                    |
| Промышленные рукава                | 6... 51 мм                           |
| Диапазон обжима, мм                | 6 – 80                               |
| Установка параметров обжима        | Микрометр                            |
| Масса, кг                          | 140                                  |
| Габариты                           | 600 x 460 x 500                      |
| Питание, В                         | 12/24                                |
| Комплект кулачков                  | 8 комплектов на весь диапазон обжима |

### Технические характеристики

| Параметр                           | NFP 6 Eco Kit                         |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Максимальное усилие обжима, кН / т | 2000 / 200                            |
| Рукава SN, SC                      | 6... 51 мм                            |
| Рукава SP, SH                      | 6...51 мм                             |
| Рукава R13, R15                    | 6...38 мм                             |
| Промышленные рукава                | 6... 63 мм                            |
| Диапазон обжима, мм                | 6 – 80                                |
| Установка параметров обжима        | Siemens Touch                         |
| Масса, кг                          | 248                                   |
| Габариты                           | 650 x 500 x 730                       |
| Питание, В                         | 220 / 380                             |
| Комплект кулачков                  | 10 комплектов на весь диапазон обжима |

### Технические характеристики

| Параметр                           | NFP 8 Eco Kit                         |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Максимальное усилие обжима, кН / т | 3150 / 315                            |
| Рукава SN, SC                      | 6... 63 мм                            |
| Рукава SP, SH                      | 6...63 мм                             |
| Рукава R13, R15                    | 6...51 мм                             |
| Промышленные рукава                | 6... 76 мм                            |
| Диапазон обжима, мм                | 6 – 160                               |
| Установка параметров обжима        | Siemens Touch                         |
| Масса, кг                          | 1230                                  |
| Габариты                           | 730 x 1000 x 1620                     |
| Питание, В                         | 380                                   |
| Комплект кулачков                  | 11 комплектов на весь диапазон обжима |

# Обжимные прессы Netflix

## NFP 9 Eco Kit



Обжимной станок NFP 9 Eco Kit предназначен для предприятий, специализирующихся на изготовлении РВД в сборе в промышленных масштабах.

Благодаря усилию обжима до 1000 тонн и большому диаметру открытия кулачков этот станок позволяет изготавливать рукава любых типов с высокой скоростью и интенсивностью.

Станок оборудован системой управления на базе контроллера Siemens, что позволяет повысить надежность и эффективность его работы.

### Технические характеристики

| Параметр                           | NFP 9 Eco Kit                         |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Максимальное усилие обжима, кН / т | 10000 / 1000                          |
| Рукава SN, SC                      | 6...102 мм                            |
| Рукава SP, SH                      | 6...102 мм                            |
| Рукава R13, R15                    | 6...102 мм                            |
| Промышленные рукава                | 6... 152 мм                           |
| Диапазон обжима, мм                | 6 – 200                               |
| Установка параметров обжима        | Siemens Touch                         |
| Масса, кг                          | 1700+500                              |
| Габариты                           | 1100 x 850 x 1680<br>500 x 650 x 1200 |
| Питание, В                         | 380                                   |
| Комплект кулачков                  | Комплект кулачков по запросу          |

## NFP 10 Eco Kit



Обжимной станок NFP 10 Eco Kit дополнит ваши производственные мощности станком для рукавов больших и сверхбольших диаметров.

Данный станок позволяет закрыть все потребности ваших клиентов в рукавах любого типа и размера.

Станок оборудован системой управления на базе контроллера Siemens, что позволяет повысить надежность и эффективность его работы.

### Технические характеристики

| Параметр                           | NFP 10 Eco Kit                        |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Максимальное усилие обжима, кН / т | 12000 / 1200                          |
| Рукава SN, SC                      | ... 203 мм                            |
| Рукава SP, SH                      | ... 203 мм                            |
| Рукава R13, R15                    | ... 203 мм                            |
| Промышленные рукава                | ... 254 мм                            |
| Диапазон обжима, мм                | 50– 240                               |
| Установка параметров обжима        | Siemens Touch                         |
| Масса, кг                          | 2700+400                              |
| Габариты                           | 1060 x 800 x 1880<br>750 x 850 x 1280 |
| Питание, В                         | 380                                   |
| Комплект кулачков                  | Комплект кулачков по запросу          |

## Испытательный стенд Netflix

### NFS 01 Kit



Для профессионалов, занимающихся изготовлением РВД, испытательный стенд NFS 01 Kit является незаменимым инструментом для контроля качества рукавов и верификации параметров обжима фитингов.

Периодические испытания продукции позволят вам быть уверенными в надежности вашей продукции и технологических процессов.

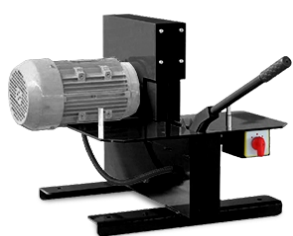
Привод гидронасоса работает от пневматической магистрали, что позволяет не зависеть от электросети.

### Технические характеристики

| Параметр                                    | NFS 01 Kit        |
|---|-------------------|
| Испытательное давление, бар                 | 50...300          |
| Количество одновременно тестируемых рукавов | 3                 |
| Подключение испытательной магистрали        | 1/4 BSP           |
| Управление                                  | Ручное            |
| Масса, кг                                   | 280               |
| Габариты                                    | 1800 x 800 x 1200 |
| Питание                                     | Пневматическое    |
| Давление привода насоса, бар                | 0 – 8             |
| Подключение воздуха                         | 1/2 NPT           |

# Отрезные станки Netflex

## NFT 4 Kit



Компактный отрезной станок NFT 4 Kit – хорошее решение для ремонтных мастерских или для небольших предприятий, специализирующихся на изготовлении РВД.

Направляющие штифты обеспечивают ровный отрез рукава и продлевают срок службы отрезного круга.

Позволяют резать все типы гидравлических рукавов и промышленные рукава до 2".

### Технические характеристики

| Параметр                   | NFT 4 Kit       |
|----------------------------|-----------------|
| Рукава SN, SC, SP, SH      | 2... 51 мм      |
| Промышленные рукава        | 2... 51 мм      |
| Диапазон резки, мм         | 6– 80           |
| Режущее лезвие, мм         | 350 x 2,8 x 32  |
| Управление                 | Ручное          |
| Подача рукава              | Ручная          |
| Масса, кг                  | 68              |
| Габариты                   | 650 x 610 x 575 |
| Питание, В                 | 220 / 380       |
| Потребляемая мощность, кВт | 3               |
| Запасное режущее лезвие    | В комплекте     |

## NFT 6 Kit



Отрезной станок NFT 6 Kit предназначен для резки всех типов гидравлических рукавов и промышленных рукавов с наружным диаметром до 80 мм.

Подходит для предприятий специализирующихся на изготовлении гидравлических рукавов производителей тяжелой техники, выполняющих сборку РВД своими силами.

Запуск станка осуществляется ножной педалью, подачу рукава осуществляет пневомцилиндр (необходимо обеспечить подключение пневматической магистрали 6...8 бар), направляющие штифты обеспечивают ровный отрез рукава.

### Технические характеристики

| Параметр                   | NFT 6 Kit       |
|----------------------------|-----------------|
| Рукава SN, SC, SP, SH      | 2... 51 мм      |
| Промышленные рукава        | 2... 51 мм      |
| Диапазон резки, мм         | 6– 80           |
| Режущее лезвие, мм         | 350 x 2,8 x 32  |
| Управление                 | Ножная педаль   |
| Подача рукава              | Пневматическая  |
| Масса, кг                  | 92              |
| Габариты                   | 760 x 555 x 400 |
| Питание, В                 | 380             |
| Потребляемая мощность, кВт | 3               |
| Запасное режущее лезвие    | -               |

## NFT 8 Kit



Полноразмерный отрезной станок NFT 8 Kit предназначен для резки всех типов гидравлических рукавов и промышленных рукавов наружным диаметром до 110 мм.

Данный станок подойдет для предприятий, которые изготавливают гидравлические рукава в крупных объемах.

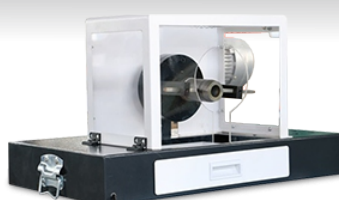
Запуск станка осуществляется ножной педалью, подачу рукава осуществляет пневомцилиндр (необходимо обеспечить подключение пневматической магистрали 6...8 бар), направляющие штифты обеспечивают ровный отрез рукава.

### Технические характеристики

| Параметр                   | NFT 8 Kit        |
|----------------------------|------------------|
| Рукава SN, SC, SP, SH      | 3... 76 мм       |
| Промышленные рукава        | 3... 102 мм      |
| Диапазон резки, мм         | 6– 110           |
| Режущее лезвие, мм         | 400 x 2,8 x 32   |
| Управление                 | Ножная педаль    |
| Подача рукава              | Пневматическая   |
| Масса, кг                  | 249              |
| Габариты                   | 955 x 1020 x 780 |
| Питание, В                 | 380              |
| Потребляемая мощность, кВт | 5,5              |
| Запасное режущее лезвие    | -                |

# Окорочный станок Netflex

## NFV 10 Kit



Станок NFV 10 Kit предназначен для окорки оплеточных и спиральных гидравлических рукавов с внутренним диаметром до 51 мм.

Станок подходит для профессиональных компаний, изготавливающих все типы РВД, включая рукава с фитингами типа Interlock.

Запуск станка осуществляется ножной педалью, подача рукава осуществляется вручную. Комплект включает в себя ножи для зачистки и наружного, и внутреннего слоев рукава.

### Технические характеристики

| Параметр            | NFT 6 Kit       |
|---------------------|-----------------|
| Внутренняя зачистка | 5... 51 мм      |
| Наружная зачистка   | 5... 51 мм      |
| Управление          | Ножная педаль   |
| Подача рукава       | Ручная          |
| Масса, кг           | 45              |
| Габариты            | 600 x 400 x 360 |
| Питание, В          | 380             |
| Ножи                | В комплекте     |

# Мобильные мастерские

## Разработаем мобильные мастерские под различные задачи вашего бизнеса



- мастерская по производству рукавов высокого давления.
- мобильный легковой или грузовой шиномонтаж
- токарная мастерская с установкой токарных, фрезерных станков
- участок металлообработки со сварочным и распиловочным оборудованием, а также с трубогибами и листогибочными станками
- компрессорные установки
- дизельные электростанции на базе автомобильных двигателей



Мастерская наполняется любым оборудованием по требованию заказчика



Изготавливается на базе 40 или 20 футового контейнера, а также на базе автомобилей



Контейнер соответствует всем требованиям пожарной безопасности



На все оборудование предоставляется гарантия 1 год.

ООО ТД «РВД»

Челябинск

454053, Челябинск, Троицкий тракт, 2