



NET  
FLEX  
SOLUTION

ОБОРУДОВАНИЕ  
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ  
РВД

ГИБКИЕ  
РЕШЕНИЯ ДЛЯ  
ВАШЕГО БИЗНЕСА





# 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 изготавливается 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.

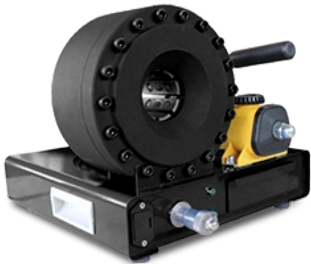
Оборудование NetFlex – залог эффективной работы вашего производства. Качество рукавов на 90% зависит от оборудования, на котором они производятся.

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 небольших 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

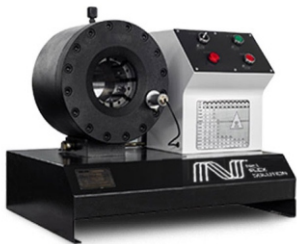
Параметр	NFP 3 Eco Kit
Максимальное усилие обжима, кН / т	1750 / 175
Рукава SN, SC	6... 32 мм
Рукава SP, SH	6...32
Рукава R13, R15	6...25
Промышленные рукава	6... 32 мм
Диапазон обжима, мм	6 – 39
Установка параметров обжима	Цифровая
Масса, кг	228
Габариты	650 x 550 x 730
Питание, В	220/380
Комплект кулачков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

### 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

## 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.

### 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

## 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.

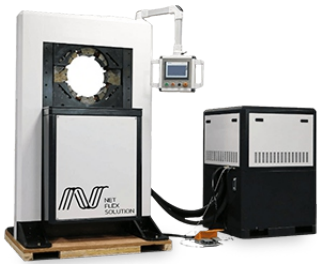
Станок может быть оснащен системой управления на базе контроллера Siemens.

### Технические характеристики

Параметр	NFP 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 Netflex

## 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.

## 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.

## Испытательный стенд Netflex

### 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 позволяют 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	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 500 x 650 x 1200
Питание, В	380
Комплект кулачков	Комплект кулачков по запросу

### 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 750 x 850 x 1280
Питание, В	380
Комплект кулачков	Комплект кулачков по запросу

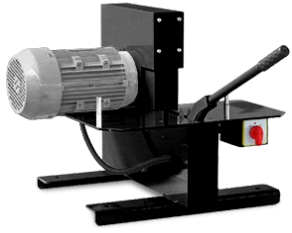
### Технические характеристики

Параметр	NFS 01 Kit
Испытательное давление, бар	50...300
Количество одновременно тестируемых рукавов	3
Подключение испытательной магистрали	¼ BSP
Управление	Ручное
Масса, кг	280
Габариты	1800 x 800 x 1200
Питание	Пневматическое
Давление привода насоса, бар	0 – 8
Подключение воздуха	½ 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.

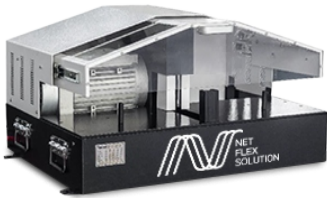
Направляющие штифты обеспечивают ровный отрез рукава и продлевают срок службы отрезного круга.

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.

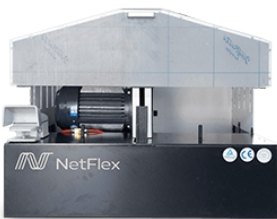
Подходит для предприятий специализирующихся на изготовлении гидравлических рукавов производителей тяжелой техники, выполняющих сборку РВД своими силами.

Запуск станка осуществляется ножной педалью, подачу рукава осуществляет пневмоцилиндр (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.

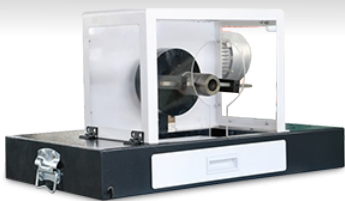
Запуск станка осуществляется ножной педалью, подачу рукава осуществляет пневмоцилиндр (необходимо обеспечить подключение пневматической магистрали 6...8 бар), направляющие штифты обеспечивают ровный отрез рукава.

### 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**