



NET
FLEX
SOLUTION

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РВД



промышленные и гидравлические рукава

ГИБКИЕ
РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ВАШЕГО БИЗНЕСА

8 800 302 82 05

zakaz@tdrvd.ru

www.tdrvd.ru



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ 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.

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

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

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.

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

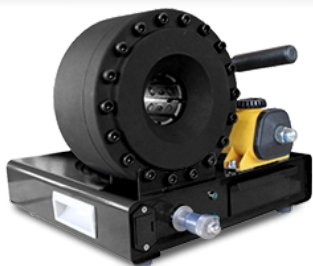
Станок может быть оснащен системой управления на базе встроенного персонального компьютера, что позволяет сохранять протоколы и результаты испытаний.

Технические характеристики

Параметр	NFS 01 Kit
Испытательное давление, бар	50...3000
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

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 25 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.

Технические характеристики

Параметр	NFP 2 Eco Kit
Максимальное усилие обжима, кН / т	955 / 95,5
Рукава SN, SC	6... 25 мм
Рукава SP, SH	-
Рукава R13, R15	-
Промышленные рукава	6... 25 мм
Диапазон обжима, мм	6 – 45
Установка параметров обжима	Микрометр
Масса, кг	35
Габариты	320 x 375 x 300
Питание, В	ручной
Комплект кулачков	7 комплектов на весь диапазон обжима

NFP 2 Mobile



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

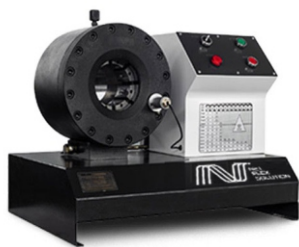
Компактная конструкция позволяет разместить его на верстаке вашей ремонтной мастерской и в сервисном автомобиле, а ручной привод насоса позволяет работать даже в местах с отсутствием электричества.

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

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	6 – 56
Установка параметров обжима	Ручное
Масса, кг	130
Габариты	550 x 280 x 510
Питание, В	ручной
Комплект кулачков	8 комплектов на весь диапазон обжима

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

Обжимные прессы Netflex

NFP 6 Kit



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

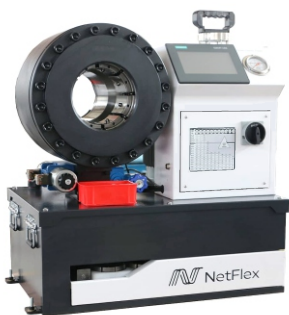
Характеристики станка позволяют обжимать рукава диаметром до 2", а электронная система установки параметров обжима гарантирует высокое качество опрессовки.

Станок может быть оснащен системой управления на базе контроллера Siemens.

Технические характеристики

Параметр	NFP 6 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	цифровая
Масса, кг	248
Габариты	650 x 500 x 730
Питание, В	220 / 380
Комплект кулачков	10 комплектов на весь диапазон обжима

NFP 7 Kit



Обжимной станок NFP 7 Kit предназначен для предприятий, специализирующихся на изготовлении РВД, производителей тяжелого оборудования и для ремонтных мастерских, обслуживающих крупный парк техники.

Данные станки позволяют обжимать рукава диаметром до 2", а электронная система установки параметров обжима на базе контроллеров Siemens гарантирует высокое качество и позволяет сохранять параметры опрессовки.

Станки оснащены ножной педалью для быстрой и эффективной работы

Технические характеристики

Параметр	NFP 7 Kit
Максимальное усилие обжима, кН / т	2800 / 280
Рукава SN, SC	6... 51 мм
Рукава SP, SH	6...51 мм
Рукава R13, R15	6...51 мм
Промышленные рукава	6... 76 мм
Диапазон обжима, мм	6 – 95
Установка параметров обжима	Siemens Touch
Масса, кг	365
Габариты	700 x 500 x 760
Питание, В	380
Комплект кулачков	12 комплектов на весь диапазон обжима

NFP 8 Kit



Обжимной станок NFP 8 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.

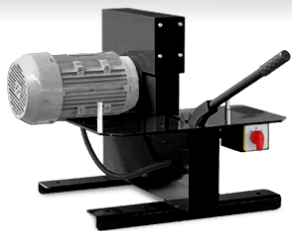
Станок может быть оснащен системой управления на базе контроллера Siemens.

Технические характеристики

Параметр	NFP 8 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

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.

Данный станок позволяет 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.

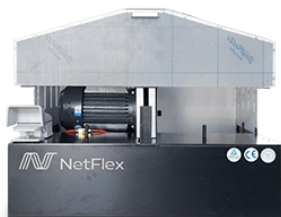
Подходит для предприятий специализирующихся на изготовлении гидравлических рукавов производителей тяжелой техники, выполняющих сборку РВД своими силами.

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	-

Промышленные обжимные прессы Netflex

NFP 9 Kit



Обжимной станок NFP 9 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 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

NFP 10 Kit



Обжимной станок NFP 10 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 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

Лазерный маркиратор

NFM 05



Лазерный станок для маркировки фитингов и муфт позволит наносить идентификационную информацию на ваши изделия.

Благодаря данному решению вы сможете наносить уникальную и долговечную маркировку в соответствии с требованиями ваших заказчиков или логотип своего предприятия.

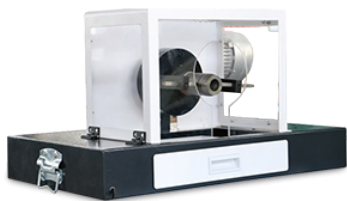
Комплектация включает в себя просторный рабочий стол для эффективной маркировки, мощный лазерный генератор для четкой и прочной маркировки, а также бесперебойное управление через интерфейс ПК на базе Windows.

Технические характеристики

Параметр	NFL 05
Питание, В	220
Мощность лазера, Вт	20
Длина волны лазера, нм	1064
Размер маркируемой поверхности, мм	110x110
Скорость маркировки, мм/сек	8000
Минимальная ширина линии, мм	0,012
Минимальная высота символа, мм	1,5
Глубина маркировки, мм	0,03
Система управления	Windows
Масса, кг	110 кг
Габариты, мм	770 x 870 x 1130

Окорочные станки 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	NFV 10 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	220/380
Ножи	В комплекте
Привод/двигатель	0,75 кВт - 110 об/мин

NFV 20 Kit



Станок NFV 11 Kit предназначен для окорки гидравлических рукавов с внутренним диаметром до 76 мм. Это незаменимый инструмент для профессиональных компаний, изготавливающих все типы РВД, включая рукава с фитингами типа Interlock.

Запуск станка осуществляется ножной педалью, подачу рукава осуществляется вручную.

Комплект включает в себя ножи для зачистки наружного, и внутреннего слоев рукава.

Технические характеристики

Параметр	NFV 11 Kit
Внутренняя зачистка	До 76 мм
Наружная зачистка	До 76 мм
Управление	Ножная педаль
Подача рукава	Ручная
Масса, кг	65
Габариты	600 x 400 x 380
Питание, В	380
Мощность электродвигателя, кВт	0,75
Ножи для внутренней зачистки	9 шт. в комплекте
Ножи для наружной зачистки	12 шт. в комплекте

Станок для обжима гаек

NFC 80



Станок для обжима гаек NFC80 дополнит ваши производственные мощности возможностью изготовления фитингов с предварительно обжатой гайкой.

Такое решение помогает осуществить удобную и быструю сборку РВД, а также обеспечивает компактную конструкцию фитинга.

Особенностью данной модели является цифровая система управления и точность обжатия до 0,1мм. В комплект входит ножная педаль, а также полный набор кулачков на все диаметры обжима.

Технические характеристики

Параметр	NFC 80
Максимальное усилие обжима, кН / т	1750 / 175
Фитинги SN, SC	До 32 мм
Фитинги SP, SH	До 32 мм
Диапазон обжима, мм	4 – 65 мм
Длина основных кулачков	22 мм
Мощность электродвигателя	3 кВт
Установка параметров обжима	Цифровая
Масса, кг	290
Габариты	700 x 720 x 970
Питание, В	380
Комплект кулачков	8 наборов в комплекте

ООО ТД «РВД»

Челябинск

454053, Челябинск, Троицкий тракт, 20Б, офис 302
8 800 550 66 17
info@oovorvd.ru

Москва

127238, Москва, Дмитровское шоссе, 60 А, офис 15
8 800 302 82 05
zakaz@tdrvd.ru

Казахстан

г. Костанай, ул. Полевая 7, офис 207
+7 714 293 15 09
zakaz@vserukava.kz

