

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
USER MANUAL

STELS

**РАСТЯЖКА ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ
HYDRAULIC STREAMER**

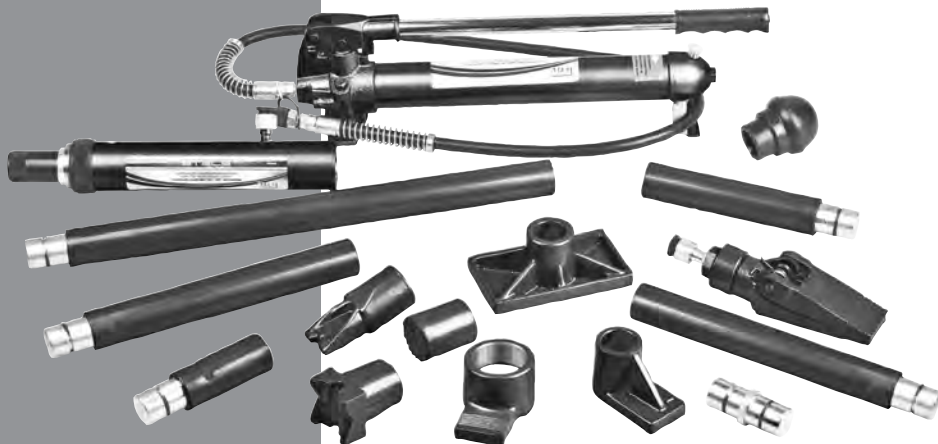
51352

51353

51354

51355

51356



ВНИМАНИЕ

Прочтите данное руководство перед эксплуатацией устройства и сохраните его для дальнейшего использования.

IMPORTANT

Read this manual before use and retain for future reference.



ВАЖНО!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания растяжки гидравлической Stels. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

Дата изготовления указана на изделии.

Растяжка гидравлическая представляет собой комплект из гидравлического насоса, цилиндра, удлинителей и фигурных насадок. Предназначена для растягивания и рихтовки металлоконструкций.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Растяжка гидравлическая с насадками - 1 шт.
2. Ремонтный комплект прокладок - 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

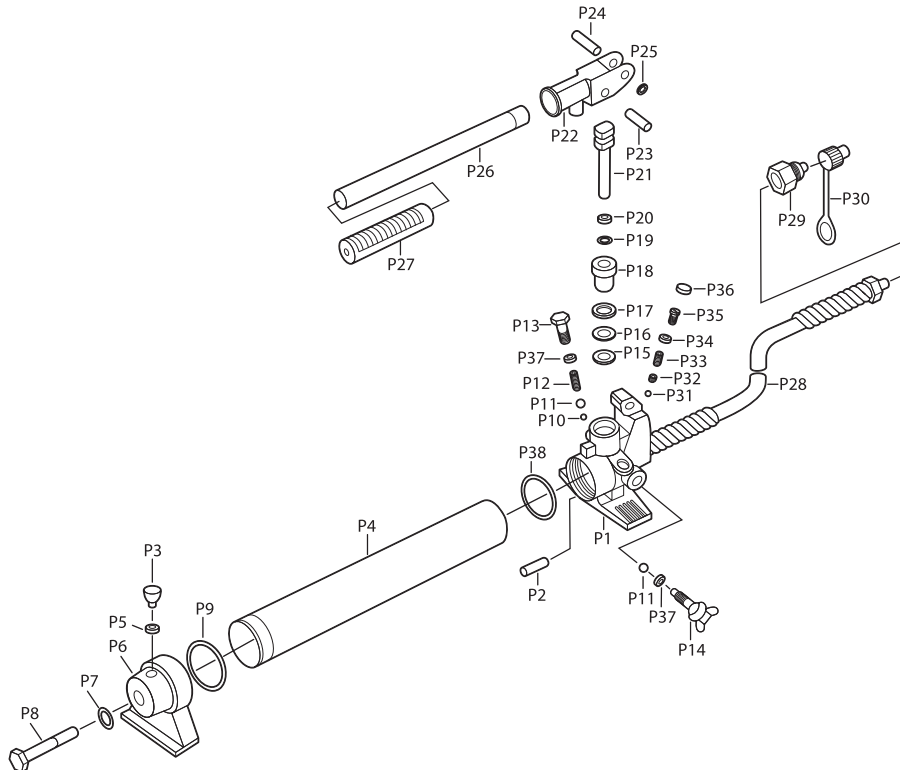
Артикул	Вид упаковки
51352	металлический кейс
51353	
51354	пластмассовый кейс
51355	
51356	пластмассовый кейс на колесах

Наименование	Арт 51352, 51354	Арт 51353, 51355, 51356
Насос гидравлический со шлангом высокого давления	1	1
Кейс	1	1
Удлинитель 495 мм	1	-
Удлинитель 415 мм	1	-
Удлинитель 215 мм	1	-
Удлинитель 125 мм	1	-
Удлинитель 80 мм	1	-
Удлинитель 550 мм	-	1
Удлинитель 300 мм	-	2
Удлинитель 200 мм	-	1
Удлинитель 100 мм	-	1
Опора гидравлического цилиндра	1	1
Прямоугольная головка	1	1
Круглая головка	1	1
L-образная головка	1	1
Клинообразная головка	1	1
Зубчатая головка	1	1
Вставка	1	1
Резиновая головка	1	1
Гидравлический цилиндр	1	1
Гидравлический клин	1	1
Рукоятка	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1
Гарантийный талон	1	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	51352, 51354	51353, 51355	51356
Развиваемое максимальное усилие гидравлического цилиндра, т	4	10	10
Усилие гидравлического клина, т	0,5	0,5	0,5
Ход штока, мм	120	150	150
Вес брутто, кг	20	34	36
Объем масла в насосе, мл	260	600	600

УСТРОЙСТВО



№ на схеме	Наименование	Количество
P1	корпус насоса	1
P2	наполнитель	1
P3	масляная заглушка	1
P4	трубка маслопровода	1
P5	О-кольцо	1
P6	цилиндр	1
P7	О-кольцо	1
P8	винт	1
P9	О-кольцо	1
P10	шаровой кран	1
P11	шаровой кран	2
P12	пружина	1
P13	масляная заглушка	1
P14	часть выпускного клапана	1
P15	нейлоновая шайба	1
P16	О-кольцо	1
P17	кольцо	1
P18	зажимная гайка	1
P19	О-кольцо	1
P20	кольцо	1
P21	поршень	1
P22	ручка-скоба	1
P23	палец поршня	1
P24	стопорное кольцо	1
P25	штифт	1
P26	ручка	1
P27	накладка для ручки	1
P28	шланг	1
P29	муфта	1
P30	пылезащитный колпачок	1
P31	шаровой кран	1
P32	пружина плунжера	1
P33	пружина	1
P34	О-кольцо	1
P35	винт	1
P36	пластиковая крышка	1
P37	О-кольцо	2
P38	шайба	1

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Соедините при помощи шланга гидравлический насос с гидравлическим цилиндром или распределительным клином в зависимости от того, с какими размерами проема предстоит работать. В ограниченных пространствах используйте гидравлический клин, в больших проемах — гидравлический цилиндр с соответствующими удлинителями.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Перед началом работы убедитесь в прочности крепления всех насадок и правильности их положения на гидравлическом цилиндре, а также в надежности соединения шланга гидравлического насоса с гидравлическим цилиндром или клином.
- Плотно закройте выпускной клапан поворотом его головки по часовой стрелке.
- Качая ручку насоса вверх и вниз, создайте давление в насосе.
- Для сброса давления откройте выпускной клапан поворотом против часовой стрелки.



Внимание!

Насос может использоваться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. При вертикальном положении насоса следите за тем, чтобы шланг был направлен вниз и не пережимался.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Когда растяжка не используется, гидравлический насос должен храниться с открытым выпускным клапаном.

Новый насос заправляется маслом необходимого объема на производстве (объем указан в таблице с техническими характеристиками). Если насос показывает свою работоспособность, то объем масла в системе принимается за необходимый.

Для проверки точного объема масла в системе масло нужно слить в мерный резервуар:

- поверните запорный клапан против часовой стрелки, чтобы поршень полностью опустился вниз, затем закройте клапан;
- расположите насос вертикально винтом (P8) вверх;
- выкрутите винт (P8);
- слейте масло в мерный резервуар;
- проверьте объем согласно таблице с техническими характеристиками;
- закрутите винт (P8) до упора обратно на место;
- насос установите на ровную поверхность, установите масляную заглушку (P3) обратно, закрутив ее до упора.

Используйте только специальное гидравлическое масло (индустриальное, И-20А, И-30А).



Внимание!

После длительной или усиленной эксплуатации насоса масло должно быть заменено.



Внимание!

Не допускайте попадания грязи в масло при замене или определении уровня масла.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Устранение
Насос не работает.	Загрязнение седел клапанов/износ уплотнительных прокладок.	Замените старые уплотнительные прокладки новыми.
Насос не создает давление.	Воздушная пробка. Масляный резервуар может быть переполнен или, наоборот, уровень масла в нем ниже нормы.	Откройте выпускной клапан и извлеките заглушку Р3. Качните несколько раз ручку насоса и закройте выпускной клапан. Верните на место заглушку Р3. Проверьте объем масла в системе. Доведите уровень масла до необходимого.
Насос неустойчив под нагрузкой.	Воздушная пробка. Манжета насоса может быть изношена.	Замените манжетный уплотнитель новым.
Насос не опускается полностью.	Воздушная пробка.	Выпустите воздух, сняв заглушку Р3.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Никогда не превышайте предельную допустимую нагрузку гидравлического цилиндра. Не вытягивайте сверх нормы гидравлический цилиндр, так как поршень может выпасть из цилиндра. При вытаскивании соединительных деталей клапанов всегда вставляйте на их место пылезащитный колпачок для защиты системы от загрязнения. Если нагрузка на поршень гидравлического цилиндра приходится не по центру, работайте осторожно. Если для подачи давления в гидравлический цилиндр требуются дополнительные усилия, остановите работу и постарайтесь откорректировать положение системы таким образом, чтобы нагрузка в большей степени приходилась по центру. Это должно уменьшить требуемое усилие. Не бросайте тяжелые предметы на шланг и не позволяйте шлангу перекручиваться и перегибаться. Для предупреждения повреждений шланга и соединительных частей следите за тем, чтобы шланг всегда находился в свободном состоянии и не был прижат. Берегите оборудование от воздействия высоких температур и огня во избежание его повреждения или снижения эффективности его работы.

ПОДГОТОВКА К УТИЛИЗАЦИИ

Перед утилизацией данного изделия необходимо полностью слить из него рабочую жидкость. Для этого поверните запорный клапан против часовой стрелки, чтобы поршень полностью опустился вниз, затем закройте клапан, откройте пробку маслозаливной горловины и слейте все масло.

РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству стран — участников Таможенного союза. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран — участников Таможенного союза. Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Условия транспортирования при воздействии климатических факторов:

- температуре окружающего воздуха от -20 до +55 °C;
- относительной влажности воздуха до 80 % при температуре +20 °C.

Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с аппаратом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованым изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

ХРАНЕНИЕ

Хранение необходимо осуществлять при температуре окружающей среды от 0 до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 % в месте, недоступном для детей. Срок хранения не ограничен.

СРОК СЛУЖБЫ

Гарантийный срок службы изделия составляет 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения правил техники безопасности, правил работы с изделием и условий обслуживания и хранения. Потребитель вправе обратиться в сервисный центр (см. перечень в гарантийном талоне) для последующего технического обслуживания или ремонта. Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи. Правила гарантийного обслуживания приведены в гарантийном талоне.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления проставляется на изделии в виде кода:

2019 04 30-001-002

1 2 3 4

1. Год производства
2. Месяц
3. День
4. Номер партии

ИМПОРТЕР

Импортер и продавец в РФ: ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 142703, РФ, МО, г. Видное, ул. Радиальная 3-я, д. 8, пом. 1-Н, ком. 2; в РК: ТОО «Мир инструмента-Алматы», РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Ельтайский с/о, с. Береке. Телефон: +7 (495) 234-41-30.

Изготовитель: Чаншу Тонран Авто Аксессуары Ко., Лтд.

Адрес изготовителя: Нью Лонг Тэн промышленная зона, Чаншу зона экономического развития, Чаншу, Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае.



**МИР
ИНСТРУМЕНТА**

Гарантийный талон

срок гарантии 12 месяцев

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, требуйте от продавца полностью заполнить все поля
гарантийного талона.

Наименование изделия:

Серийный номер:

Дата продажи:

Наименование и адрес торговой организации:

Изделие проверено в присутствии потребителя:

Печать торговой организации и подпись продавца:

Благодарим вас за приобретение нашей продукции. Фирма-изготовитель предоставляет на приобретенное вами изделие настоящую гарантию сроком на 12 месяцев со дня продажи.

ВНИМАНИЕ! ИЗДЕЛИЕ В ГАРАНТИЙНУЮ МАСТЕРСКУЮ СДАЕТСЯ В ЧИСТОМ ВИДЕ.

Гарантийные обязательства компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

При покупке изделия требуйте проверки его комплектности и исправности в вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации на русском языке и заполненный гарантийный талон. При отсутствии у вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить ваши претензии по качеству данного изделия.

Перед началом работы с данным изделием следует внимательно ознакомиться с инструкцией по эксплуатации. Все условия гарантии соответствуют действующему законодательству РФ.

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев и исчисляется со дня продажи конечному потребителю. В случае устранения недостатков товара гарантийный срок на него продлевается на период, в течение которого товар не использовался. Указанный период исчисляется со дня обращения потребителя с требованием об устранении недостатков товара до дня выдачи его по окончании ремонта.

Гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными или конструктивными факторами.

Средний срок службы изделия — 5 лет.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- Если детали были подвергнуты рабочему и другим видам естественного износа, а также при неисправности инструмента, вызванной данными видами износа.
- Неисправности инструмента, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие в результате использования инструмента не по назначению, во время использования при неблагоприятных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условиях, вследствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- Использование изделия в условиях высокой интенсивности работ и сверхтяжелых нагрузок. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление цветов побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.
- Механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием ионогенных предметов в вентиляционные отверстия электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие коррозии металлических частей и неправильного хранения.
- Естественный износ принадлежностей, быстроизнашивающихся частей и расходных материалов, таких как приводные ремни, аккумуляторные батареи, стволы, направляющие ролики, защитные кожухи, цанги, патроны, подошвы, пильные цепи, пильные шины, звездочки, шины, угольные щетки, ножи, пилки, абразивы, сверла, буры, лески для триммера и т.п.
- Вскрытие, ремонт или модификация инструмента вне уполномоченного сервисного центра.
- Стихийное бедствие.
- Неблагоприятные атмосферные и иные внешние воздействия на изделие, такие как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
- Использование принадлежностей, расходных материалов и запасных частей, ГСМ, не рекомендованных производителем.

Устранение неисправностей, признанных как гарантийный случай, осуществляется на выбор компании посредством ремонта или заменой неисправного инструмента на новый (возможно, на модель следующего поколения). Замененные инструменты и детали переходят в собственность компании.

Гарантийные претензии принимаются в течение гарантийного срока. Для этого необходимо предъявить или отправить неисправный инструмент в указанный в документации (на сайте ipsremont.ru) сервисный центр, приложив заполненный гарантийный талон, подтверждающий дату покупки товара и его наименование. Инструмент, отправленный дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересыпке инструмента дилеру или в сервисный центр несет владелец инструмента.

Другие претензии, кроме упомянутого права на бесплатное устранение недостатков инструмента, под действие гарантии не подпадают.

С уважением, компания ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА»

Изделие проверялось в моем присутствии, исправно, укомплектовано, внешний вид без повреждений. Всю необходимую для пользования данным изделием информацию и руководство от продавца получил, с условиями гарантии ознакомлен и согласен, правильность заполнения гарантийного талона проверил.

_____Подпись покупателя

Адреса и телефоны сервисных центров, обслуживающих продукцию компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», вы можете найти на сайте www.ipsremont.ru или уточнить в наших филиалах. Адреса и телефоны филиалов указаны на официальном сайте компании ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА» www.instrument.ru.



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№1 №1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд № Дата поступления Дата выдачи Наименование сервиса Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Наименование изделия Серийный номер Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№2 №2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд № Дата поступления Дата выдачи Наименование сервиса Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Наименование изделия Серийный номер Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации



СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

№3 №3

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН



Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд № Дата поступления Дата выдачи Наименование сервиса Исполнитель Ф.И.О.

Печать сервисного центра и подпись ответственного лица

МП

Наименование изделия Серийный номер Дата продажи

Заполняется продавцом

МП

Печать торговой организации

Заполняется сервисным центром

Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП



Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП



Сервисный наряд №

Дата поступления

Дата выдачи

Наименование сервиса

Исполнитель Ф.И.О.

Контактная информация пользователя

Ф.И.О.

Адрес:

Телефон:

Подпись покупателя _____ МП

Заполняется сервисным центром