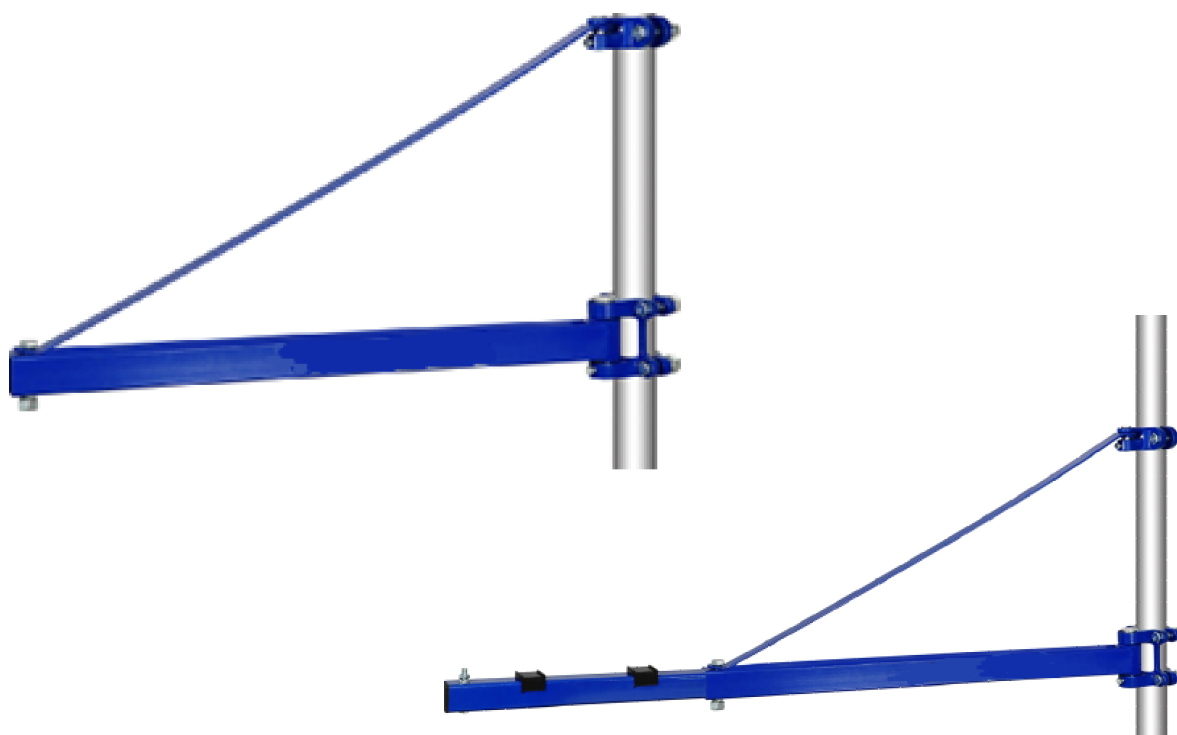


12082026-2.0



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ШТАНГА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТАЛИ
TOR HST
(ДЛЯ ТАЛЕЙ РА И BLDN)





Оглавление

1. Описание и работа	3
1.1 Назначение изделия.....	3
1.2 Основные характеристики	3
2. Использование по назначению	4
2.1 Порядок установки и подготовка	4
2.2 Меры предосторожности	4
3. Гарантийные обязательства	5

ВНИМАНИЕ! Вся информация, приведенная в данном руководстве, основана на данных, доступных на момент печати. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления, если эти изменения не ухудшают потребительских свойств и качества продукции.

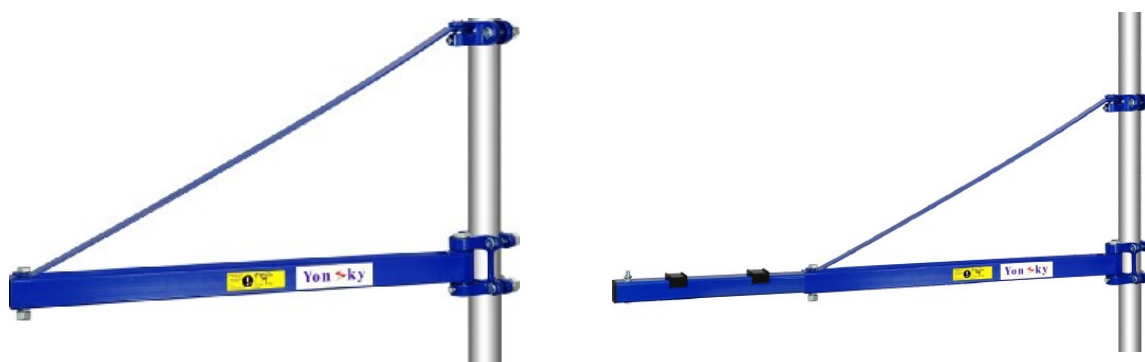
1. Описание и работа

1.1 Назначение изделия

Консоль поворотная позволяет устанавливать тали модели PA и BLDN в оконный проем, на строительных лесах и т.д.

Поворотная консоль обеспечивает круговое движение тали по радиусу, равному длине консоли. Это значительно расширяет возможности использования электротали и ее функциональность.

1.2 Основные характеристики



Штанга с фиксированной длиной 750мм Штанга телескопическая 750-1100мм

Рис.1

Артикул	Тип талей	Максимальная Грузоподъемность, кг	Вылет консоли, мм	Диаметр стойки, мм	Габариты упаковки, мм	Вес, кг
1012978	PA	1000	750	48	850x215x195	34,3
1004896	BLDN	1000	750	48	850x215x195	35,2
1012976	PA	600/300	750/1100	48	850x215x195	35,2
1049774	PA	300/100	750/1100	48	850x60x60 и 25x20x20	8,3
1004894	BLDN	600/300	750/1100	48	850x215x195	27,2
1106075	BLDN	600	750	48	850x215x195	33,5
1012977	PA	600	750	48	850x215x195	26,4

2. Использование по назначению

2.1 Порядок установки и подготовка

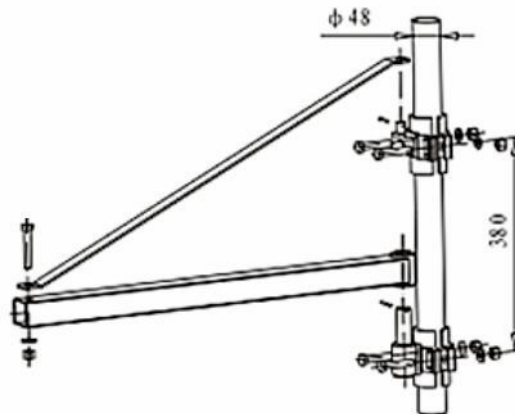


Рис.2 - Сборка штанги

- Распакуйте консоль.
- Проверьте комплектацию и отсутствие на консоли механических повреждений.
- Установите стойку. **ВНИМАНИЕ!** Стойка в комплекте не поставляется.
- Проверьте надежность крепления стойки.
- Установите консоль на стойку, при этом смажьте все трущиеся части консоли твердой смазкой (ЦИАТИМ, ЛИТОЛ).
- Установите на консоли таль.
- Проверьте вращение консоли с талью. Консоль должна вращаться в горизонтальной плоскости, если этого не происходит – выровняйте петли.

2.2 Меры предосторожности

Техника безопасности аналогична технике безопасности в работе с талью:

- Используйте только устройства в исправном рабочем состоянии.
- Регулярно проводите обслуживание и чистку устройства.
- Не перегружайте устройство.
- При необходимости производите его техническое обслуживание.
- Надевайте защитные перчатки.
- Не оставляйте подвешенный груз без присмотра без принятия соответствующих мер предосторожности.
- Убедитесь, что груз надежно закреплен на крюке или дополнительном крюке (если вы используете натяжной блок); рекомендуется всегда находиться на безопасном расстоянии от груза и стального троса.
- Устройство должно быть заземлено и обеспечено устройством защитного отключения.
- Рабочая зона должна быть чистой. Беспорядок на рабочих местах может привести к несчастным случаям.
- Защищайте себя от поражения электрическим током. Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями (например, трубы, радиаторы, плиты и холодильники).
- Не поднимайте грузы, превышающие номинальную грузоподъемность устройства.
- При работе всегда используйте средства защиты (резиновые перчатки, нескользящая обувь, защита волос и органов слуха и т.д.).
- Используйте оборудование только в целях, для которых оно предназначено. Никогда не поднимайте людей с помощью подъемной лебедки.
- Используйте только в закрытых помещениях.
- Никогда не пытайтесь поднимать неподвижные или заблокированные грузы.
- Запрещается поднимать груз наперекос или протаскивать его по полу.

- Запрещается нежелательный запуск при свободном стальном тросе.
- Не подпускайте детей и других посторонних лиц к оборудованию.
- Не поднимайте грузы искоса. Не допускайте раскачивание груза.
- Убедитесь, что крюк движется в направлении, указанном на управляющем переключателе.
- Не оставляйте груз в висячем положении на длительный срок для предотвращения деформации деталей.
- Регулярно проверяйте подъемную лебедку на наличие признаков повреждения. Управляющий переключатель должен быть в хорошем состоянии.
- Храните таль и штангу надлежащим образом.
- В зависимости от частоты использования после 20 часов непрерывной эксплуатации необходимо провести тщательное техническое обслуживание оборудования (не реже одного раза в год).
- В случае, если груз опускается, и вы останавливаете таль, а груз еще несколько см спускается вниз, не волнуйтесь, это нормально из-за инерции.
- При использовании тали (лебедки) при температуре ниже 0°C, первые 3-5 минут техника должна поработать без нагрузки, лишь затем можно использовать оборудование в обычном режиме согласно заявленной грузоподъемности.
- Опорная труба для рамы должна иметь толщину стенки не менее 4 мм.

3. Гарантийные обязательства

Всю необходимую документацию на продукцию можно получить, обратившись в филиал или к представителю/дилеру в вашем регионе/стране.

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю.

Полезный срок эксплуатации – 5 (пять) лет при условии соблюдения всех правил эксплуатации и технического обслуживания.

Консервация оборудования не предусмотрена заводом изготовителем.

Общие условия гарантии

Гарантийное обслуживание осуществляется, если причиной неисправности оборудования стало использование заводом изготовителем некачественных материалов, нарушение технологии производства, допущение брака оборудования и его отдельных узлов, агрегатов и составных частей. Устранение неисправности может быть осуществлено проведением ремонта или замены неисправной детали/узла агрегата, а также оборудования в целом (только для случаев, когда ремонт и восстановление оборудования невозможно осуществить).

При этом право выбора выполнять ремонт либо замену, а также каким способом выполнять ремонт, принадлежит работникам сервисного центра.

Замененные детали переходят в собственность сервисного центра. Гарантийный срок на детали и комплектующие агрегата, замененные либо отремонтированные в рамках гарантийного обслуживания, истекает одновременно с истечением гарантийного срока на оборудование.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится диагностика оборудования сроком 10 рабочих дней с момента поступления оборудования в сервисный центр. По результатам диагностики принимается решение о ремонте изделия, либо отказе в обслуживании. При этом изделие принимается на диагностику только в полной комплектации, при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. Ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данной техникой;
2. Быстроизнашивающиеся запасные части;
3. Обычный (нормальный) износ оборудования в процессе эксплуатации;



4. Поломки, которые возникли после использования оборудования совместно с другим не подходящим для этого оборудованием;

5. Поломки, вызванные форс-мажорными обстоятельствами, несчастными случаями, стихийными бедствиями, преднамеренными или неосторожными действиями собственника оборудования или привлеченными им лицами или третьих лиц, в том числе при осуществлении транспортировки. А также любым внешним воздействием (физическим, химическим, электрическим), небрежностью в обращении, самостоятельным ремонтом (модификацией), пренебрежением в обслуживании и хранении, несоблюдением регламента технического обслуживания;

6. Поломки, вызванные неправильным пониманием инструкции по эксплуатации, сознательным или случайным, равно как и ее несоблюдением.

Гарантийные обязательства полностью аннулируются в случаях:

1. Истечения срока гарантии;
2. Наличия повреждений, вызванных попаданием внутрь агрегата посторонних предметов, веществ, жидкостей, частиц и пыли;
3. Наличия разрушения деталей со следами химической коррозии, а также механических повреждений;
4. Несоблюдения правил эксплуатации оборудования либо его использования не по назначению;
5. Установки и эксплуатации заведомо неисправного оборудования или в условиях, противоречащих правилам его эксплуатации;
6. Использования неподходящих и неодобренных заводом изготовителем запасных частей, агрегатов и элементов;
7. Наличия прямых и косвенных следов сборки-разборки оборудования и его составных частей;
8. Образования дефекта в результате замены запасных частей или при обслуживании оборудования специалистами не авторизованного сервисного центра;
9. Использования рабочих жидкостей (масла, смазки, топлива, и иных ГСМ), марка которых не соответствует указанной в паспорте (инструкции по эксплуатации), либо при их загрязнении и неудовлетворительном качестве.

Порядок подачи рекламаций:

Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.

Оборудование, отосланное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.

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

ВНИМАНИЕ: Гарантия не распространяется на технику, не имеющую в паспорте или сервисном листе отметок о дате и месте продажи, предпродажной подготовке, а также о прохождении всех плановых ТО, предписанных по регламенту.

Гарантийное обслуживание осуществляется организацией, выполняющей периодическое техническое обслуживание механизма. Доставка гарантийной техники до сервисного центра и обратно осуществляется силами владельца и за его счет.

Оборудование, не имеющее маркировки, с нечитаемыми и поврежденными информационными табличками (шильдиками) сервисным центром не принимается.



Торговая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, уплаченной покупателем за данное изделие.

При обращении в Службу сервиса владелец обязан предоставить Гарантийный талон, Сервисный паспорт, товарно-финансовые документы и акт рекламации. Серийный номер и модель передаваемой в ремонт техники должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.



Информация данного раздела действительна на момент печати настоящего руководства. Актуальная информация о действующих правилах гарантийного обслуживания опубликована на официальном сайте группы компаний TOR INDUSTRIES **www.tor-industries.com** (раздел «сервис»).

**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ
ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ****МОДЕЛЬ:****СЕРИЙНЫЙ НОМЕР:****ДАТА ПРОДАЖИ:****ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:****ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:****КОМПАНИЯ:****АДРЕС:****КОНТАКТЫ:**

ТЕЛ:

ОТМЕТКИ О ПРОХОЖДЕНИИ ТО И РЕМОНТА**Регламент ТО****Регламент ТО****Регламент ТО****Регламент ТО****Гарантийный ремонт****Плановый ремонт**

Дата прохождения ТО

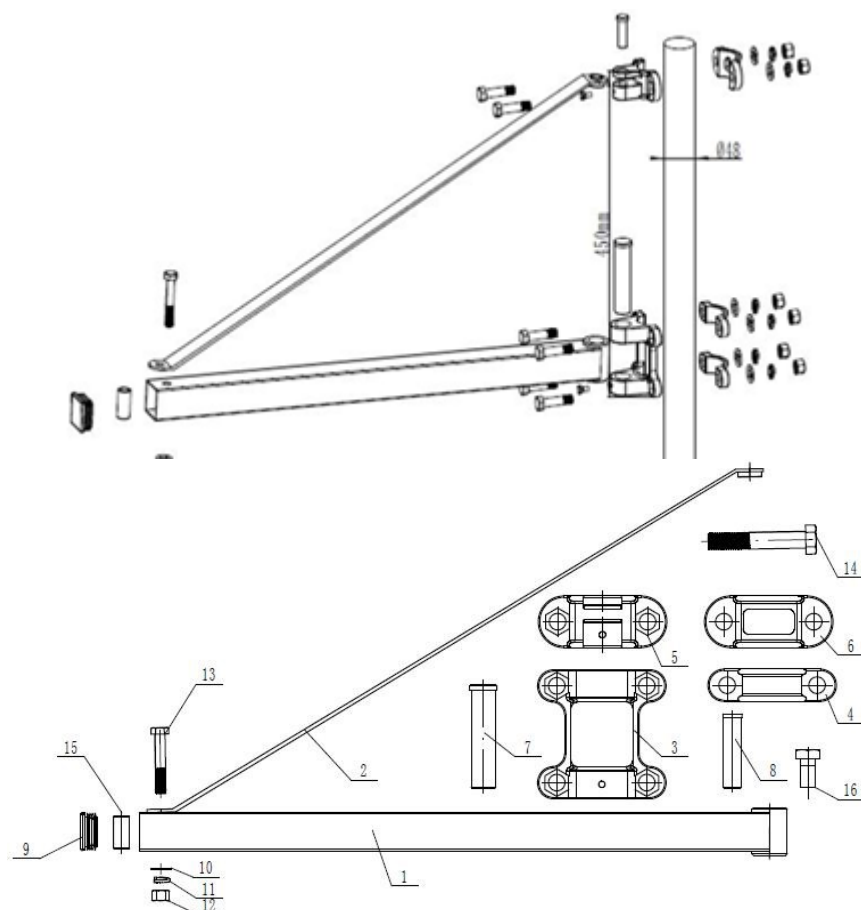
Исполнитель

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.

Покупатель

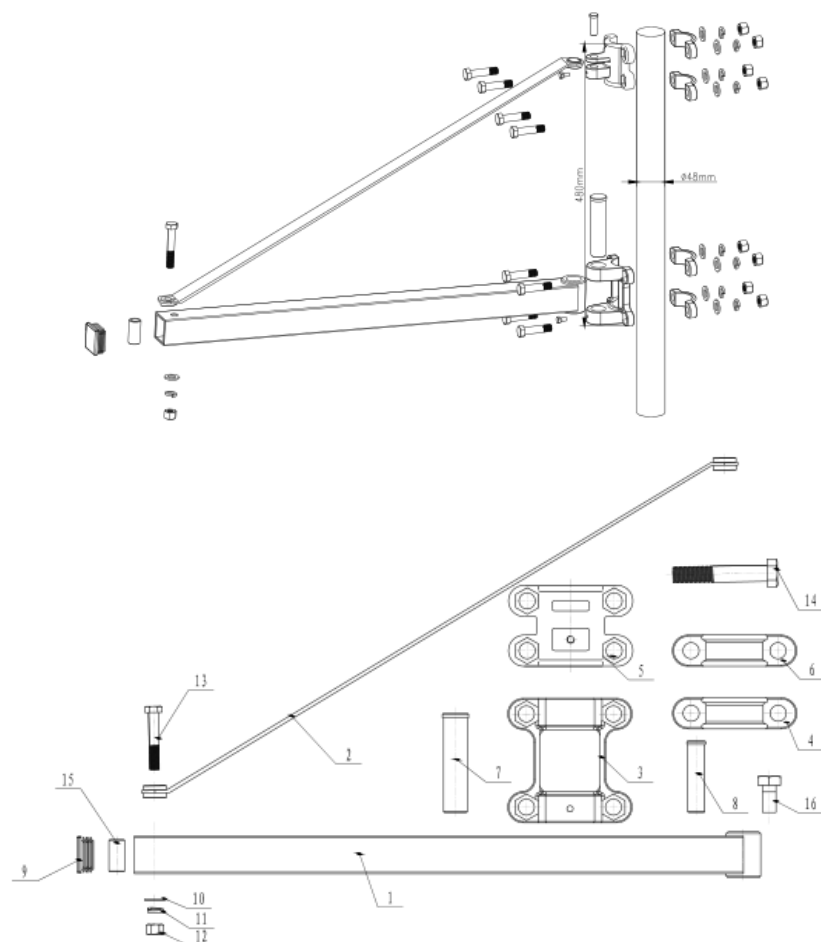
М.П.

HST-600-750



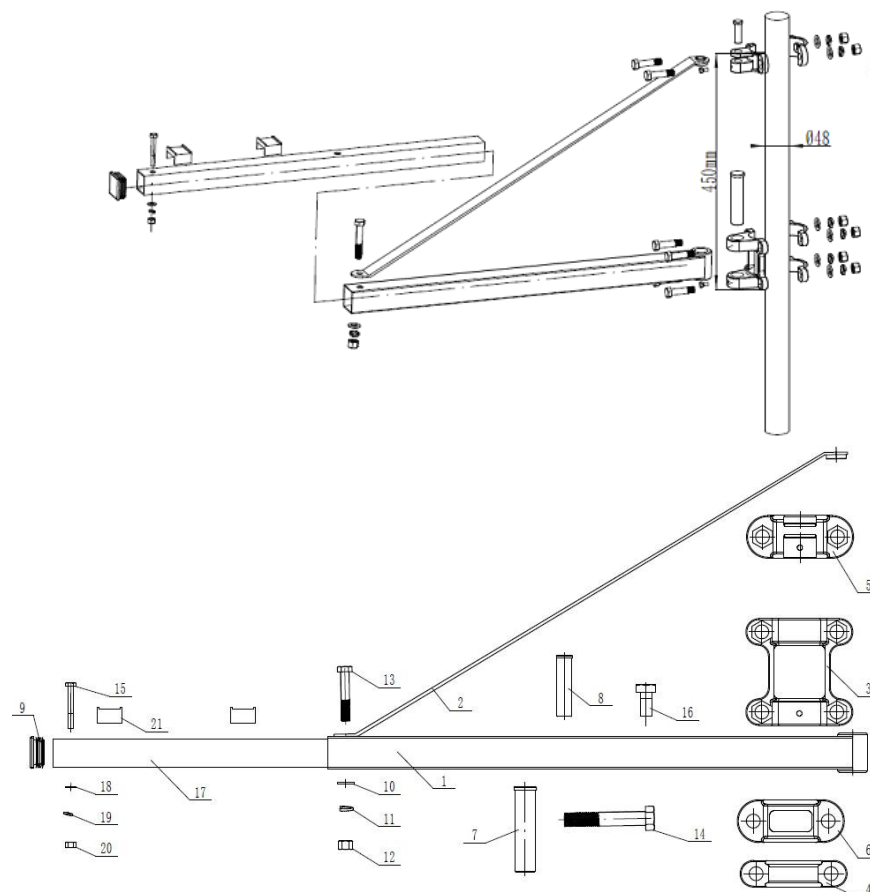
№.	Наименование	Кол-во
1	Опорная труба рамы	1
2	Планка для соединения рамы	1
3	Передняя часть нижнего крепления опорной трубы рамы	1
4	Задняя часть крепления опорной трубы рамы	2
5	Передняя часть крепления опорной трубы рамы	1
6	Задняя часть нижнего крепления опорной трубы рамы	1
7	Втулка нижнего крепления рамы	1
8	Втулка верхнего крепления рамы	1
9	Пробка трубки	1
10	Плоская шайба Ф12	7
11	Пружинная шайба Ф12	7
12	Гайка М12	7
13	Болт с шестигранной головкой М12 * 70	1
14	Болт с шестигранной головкой М12 * 60	6
15	Втулка	1
16	Крепление планки Ф12	1

HST-1000-750



№.	Наименование	Кол-во
1	Опорная труба рамы	1
2	Планка для соединения рамы	1
3	Передняя часть нижнего крепления опорной трубы рамы	1
4	Задняя часть крепления опорной трубы рамы	2
5	Передняя часть крепления опорной трубы рамы	1
6	Задняя часть нижнего крепления опорной трубы рамы	2
7	Втулка нижней части крепления опорной трубы рамы	1
8	Втулка верхней части крепления опорной трубы рамы	1
9	Заглушка	1
10	Плоская шайба Ф12	9
11	Пружинная шайба Ф12	9
12	Гайка М12	9
13	Болт с шестигранной головкой М12 * 70	1
14	Болт с шестигранной головкой М12 * 60	8
15	Втулка	1
16	Болт с шестигранной головкой М6 * 12	2

HST-300-1100-A



No.	Наименование	Кол-во
1	Опорная труба рамы	1
2	Планка для соединения рамы	1
3	Передняя часть нижнего крепления опорной трубы рамы	1
4	Задняя часть крепления опорной трубы рамы	2
5	Передняя часть крепления опорной трубы рамы	1
6	Задняя часть нижнего крепления опорной трубы рамы	1
7	Втулка нижнего крепления опорной трубы рамы	1
8	Втулка верхнего крепления опорной трубы рамы	1
9	Заглушка	1
10	Плоская шайба Ф12	7
11	Пружинная шайба Ф12	7
12	Гайка М12	7
13	Болт с шестигранной головкой М12 * 70	1
14	Болт с шестигранной головкой М12 * 60	6
15	Болт с шестигранной головкой М8 * 55	1
16	Болт с шестигранной головкой М6 * 12	2
17	Выдвижная часть рамы	1
18	Плоская шайба Ф8	1
19	Пружинная шайба Ф8	1
20	Гайка М8	1
21	Резиновая прокладка	2

Отметки о периодических проверках и ремонте.

[illegible]