

Сертификат соответствия №ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.87209/21;
действителен до 31.03.2026г.

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний
№38830.250321 от 25.03.2021 года, выданного испытательной лабораторией «Оникс»,
аттестат аккредитации №ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02

Паспорт и руководство по эксплуатации траверсы для европоддонов

«НСФ г/п 2,0 т, СТС, Автоматическое выравнивание»,

«НСФ г/п 2,0 т, СТС, Механическое выравнивание»

«НСФ г/п 2,5 т, СТС, Механическое выравнивание»

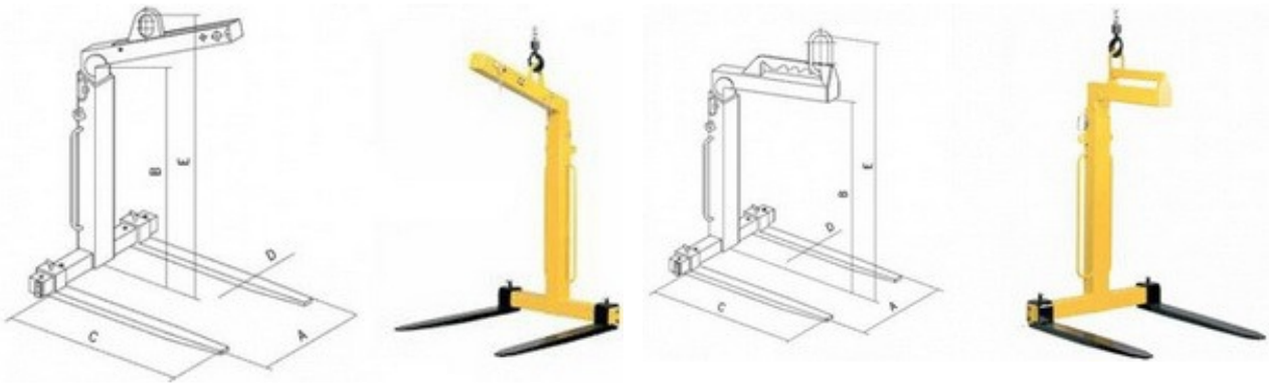
«НСФ г/п 3,0 т, СТС, Механическое выравнивание»

«НСФ г/п 3,0 т, СТС (Т), Механическое выравнивание», тип треугольник



1. Общие положения.

Траверса предназначена для погрузки, выгрузки и складирования грузов, уложенных и упакованных на паллетах.



2. Технические характеристики.

*Коэффициент запаса прочности 4:1

*Для перемещения колец или катушек вилы захвата необходимо совместить.

*Кран вилы позволяют легко изменять расстояние между лапами для работы с паллетами любых размеров.

*В конструкции захвата с автоматическим выравниванием используются немецкие комплектующие

* Механизм автоматического выравнивания, работает при минимальной нагрузке 250кг.

Модель	Тип балансировки	Грузоподъемность, т	Минимальная г/п, т	Диапазон регулировки вилок, мм	Рабочая высота, мм	Длина вилок, мм	Сечение вилок, мм	Высота, мм	Вес, кг
				A					
НСФ г/п 2,0 т, СТС МН	ручной	2,0	-	400-900	1300-2000	1000	120x55	1640-2340	200
НСФ г/п 2,5 т, СТС МН	ручной	2,5	-	400-900	1300-2000	1000	120x55	1640-2340	210
НСФ г/п 2,0 т, СТС АНС	автомат.	2,0	0,25	400-900	1300-2000	1000	120x55	1655-2355	220
НСФ г/п 3,0 т, СТС МН	ручной	3,0	-	400-900	2100	1200	100x45x	1660-2360	250
НСФ г/п 3,0 т, СТС МН(Т)	ручной	3,0	-	1150	1400	1200	100x45x	1640	240

3. Порядок работы

3.1 Установить вилы траверсы по ширине поддона. Навесить траверсу на крюк подъемного устройства. Подвести траверсу к поддону. Аккуратно вставить траверсу в поддон.

3.2 Убедитесь, что траверса правильно и надежно сидит на поддоне. Произвести подъем поддона. Начать движение.

4. Меры безопасности

4.1 При эксплуатации захвата НСФ следует руководствоваться «Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ-10-382-00» и настоящей инструкцией.

4.2 Перед каждой транспортировкой проверяйте исправность траверсы на наличие механических повреждений и работу фиксаторов.

4.3 Перед работой убедитесь, что она надежно закреплена на крюке грузоподъемного устройства, а ее вилы правильно и надежно продеты через поддон.

4.4 Не используйте неисправные траверсы.

4.5 Сопровождение поддона осуществляется на безопасном расстоянии.

4.6 Не вынимайте траверсу из поддона пока не убедитесь, что поддон жестко стоит на твердой поверхности.

- 4.7 Владельцы захватов обязаны обеспечить содержание их в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего осмотра и обслуживания.
- 4.8 Поддон на «вилах» захвата должен находиться в устойчивом положении, без перекаса и наклона.
- 4.9 При работе с захватами не допускайте рывков и ударов
- 4.10 С помощью захватов можно поднимать поддоны с кирпичом, масса которых, не превышает грузоподъемности указанной в паспорте.
- 4.11 Нельзя с помощью захвата вытаскивать поддоны, зажатые другими предметами.
- 4.12 Не работайте с захватами в агрессивной среде, вызывающий коррозию материала захвата.
- 4.13 Хранить захваты следует в специально отведенных местах, где они не подвергаются воздействию агрессивных химических веществ.

5. Нормы браковки

Не допускаются к работе захваты:

- 5.1 Без маркировки.
- 5.2 Имеющие износ грузовых петель более 10%.
- 5.3 Имеющие на поверхности трещины и видимые деформации.
- 5.4 С сильной коррозией поверхности захвата.

6. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации, но не более 15 мес. с момента отгрузки потребителю.

Гарантии распространяются на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование изделия и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантии не распространяются на повреждения, возникшие в результате естественного износа, плохого ухода, неправильного использования или грубого обращения, а так же имеющие следы несанкционированного вмешательства в устройство изделия лиц, не имеющих специального разрешения на проведения ремонтных работ.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза. По результатам экспертизы принимается решение о замене изделия или его ремонте.

Изделия принимаются на экспертизу только в чистом виде и с паспортом где обязана стоять отметка о дате продажи и штамп или печать Организации - Продавца.

7. Свидетельство о приемке.

Изделие: Захват для поддонов с кирпичем НСФ г/п _____ т.
СТС, _____ выравнивание тип _____

Заводской номер: _____

Испытано: Испытан статической нагрузкой превышающей грузоподъемность в 1,25 раза в течении 5-ти минут и признан годным к эксплуатации. при условии выполнения требований **«ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ»**

Дата испытания: _____

Результаты испытания: Деформаций не выявлено.

Изделие признано годным к эксплуатации.

Начальник производства _____.

Начальник ОТК _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись и печать продающей организации _____ М.П.

Изготовитель ООО ПК «СТС»
г.Самара, ул. Уссурийская 2
Тел. (846) 262-49-02.