

"4.11. 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 рабочих поверхностей захвата более 3 %;
- 5.3. Имеющие повреждения резьбовых соединений и других креплений;
- 5.4. Имеющие на поверхности трещины и видимые деформации;
- 5.5. С сильной коррозией поверхности захвата;
- 5.6. Если подвижная часть захвата не может легко перемещаться.
- 5.7. С неисправным фиксирующим механизмом.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ИСПЫТАНИЯХ

- 6.1. Изделие изготовлено в количестве, шт. 1
- 6.2. Зав. № 3000
Изделие соответствует требованиям технической документации.
- 6.3. Изделие испытано статической нагрузкой, превышающей его грузоподъемность в 1,25 раза, и признано годным к эксплуатации.

Начальник ОТК

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕ ЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации в течение 0,5 года при соблюдении потребителем условий хранения и-экстОда'ВДХ»»

Дата изготовления Об ^бля 20Н;j.
Дата испытания Ог/ишЛя 201ИС
ПАСПОРТ

Захват для сэндвич - панелей
6НК5/150-0,4

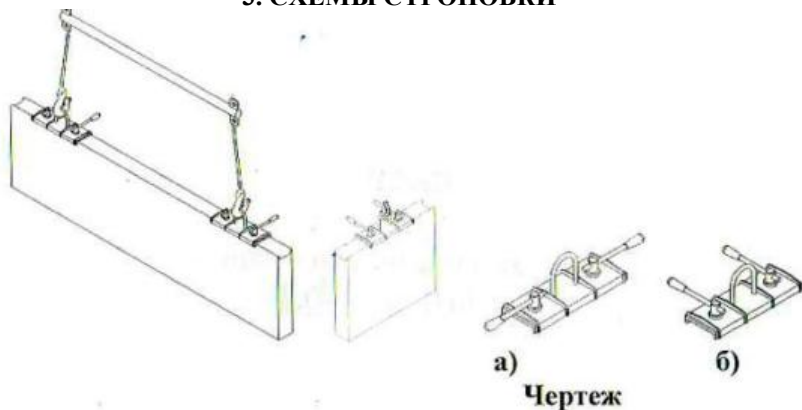
1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Захват предназначен для . вертикального подъема и перемещения сэндвич-панелей.
- 1.2. Захват изготовлен в соответствии с НК100.6515.000 СБ

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Обозначение изделия 6НК5/150-0.4
- 2.2. Рабочая грузоподъемность, тн 0.4
- 2.3. Масса, кг 7
- 2.4. Толщина сэндвич-панели, мм. 150
- 2.5. Условия эксплуатации:
наименьшая t° окружающей среды - 40 °С наибольшая t° окружающей среды и поднимаемого груза +100 °С.
- 4.1. При эксплуатации захвата следует руководствоваться «Правилами

3. СХЕМЫ СТРОПОВКИ



устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ПБ-10-382-00» и настоящим паспортом.

- 4.2. Захват закрепляется непосредственно на ГАК грузоподъемного устройства или с помощью грузовой скобы, звена на гибкой подвеске

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- (стропе), соответствующей грузоподъемности, может работать как по одному так и в паре.
- 4.3. Владельцы захватов обязаны обеспечить содержание их в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего осмотра и обслуживания.
 - 4.4. Перед началом работы захват подлежит визуальному осмотру.
 - 4.5. С помощью захвата можно поднимать сэндвич-панели, масса которых не больше грузоподъемности применяемых захватов с учетом схемы строповки, и толщины панели 150 мм.
 - 4.6. Поднимайте груз только тогда, когда убедитесь что, захват максимально плотно одет на сэндвич-панель и рукояти захвата повернуты параллельно захвату и панели.
 - 4.7. Захваты должны располагаться относительно панели как показано на схеме строповки. На виде "б" захват находится в открытом положении, на виде "а" в закрытом и готов к подъему. Захваты при подъеме должны крепиться стропами угол наклона которых не должен превышать 15 от вертикальной оси.
Убедитесь в надежности строповки, подняв панель на небольшую высоту (около 20 см), только после этого выполняйте дальнейшую транспортировку.
 - 4.8. Нельзя с помощью захвата вытаскивать панели, зажатые другими предметами.
 - 4.9. При работе с захватами не допускайте рывков и ударов.
 - 4.10. Не работайте с захватами в агрессивной среде, вызывающей коррозию материала захвата.