

Требования безопасности должны соответствовать СНиП 12-03-2001
«Безопасность труда в строительстве. Ч.1 Общие требования»

Установку и демонтаж клиновых выравнивающих замков следует
проводить в соответствии с ППР и с учетом расчетных нагрузок.

Назначенный срок службы – 6 лет.

Срок службы может быть продлен, после проверки соответствия изделия
паспортным параметрам.

7. Утилизация

Утилизация изделий с вышедшим сроком эксплуатации или

забракованных по другим причинам, производится в соответствии с ГОСТ

Р 54098-2010 п.3.2.2.1 лом



ОАО «Очерский машиностроительный завод»
617141, г. Очер, Пермский край.,
ул. Малышева, 1
e-mail: omz@ocher.ru

ЗАМОК
КЛИНОВОЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ДЛЯ ОПАЛУБКИ
ЗКОЧ.940-1220.00

ТУ 25.11.23.119-053-00217515-2023

ПАСПОРТ

1. Назначение – замок клиновой выравнивающий предназначен для скрепления и выравнивания щитов опалубки при устройстве монолитной бетонной или железобетонной опалубки;

2. Технические характеристики

Замок клиновой выравнивающий для съёмной опалубки состоит из трех элементов (Рис. 1) и представляет собой соединение губки, корпуса и клина, соединяющего их через сквозное отверстие на боковинах. Губка устанавливается в корпус и затягивается клином через боковое отверстие. От выпадения клин фиксируется заклепкой.

Основные размеры клинового выравнивающего замка приведены на Рис 1.

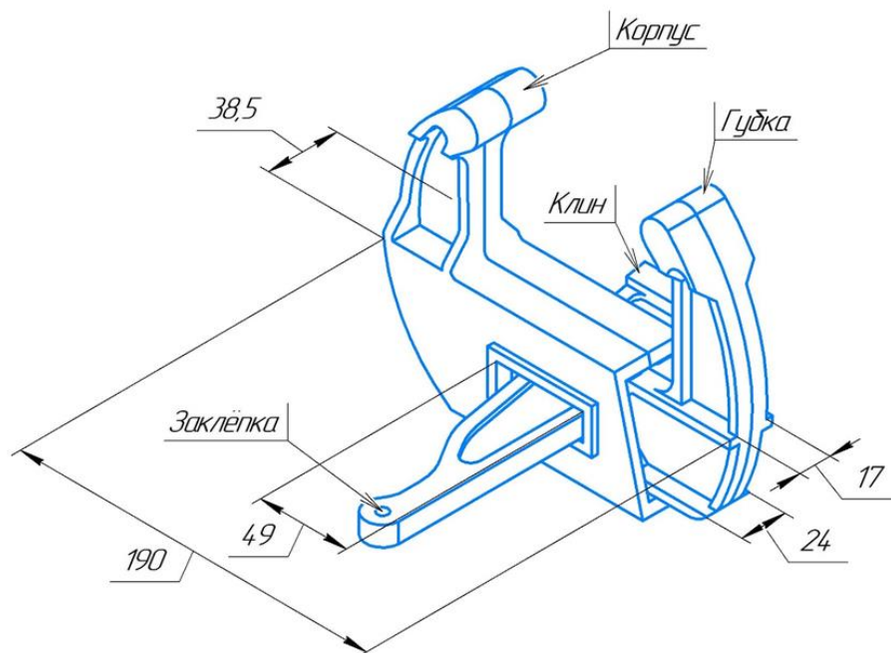


Рис. 1 Замок клиновой выравнивающий

Габаритные размеры, 190x38,5x150 мм:
Масса, кг 2,5кг

3. Комплект поставки

Замок _____ шт.
Паспорт 1 шт. на ящик

4. Свидетельство о приемке

Замки опалубки подвергнуты приемочному контролю и соответствует конструкторской документации.

Дата приемки _____

Представитель ОТК _____ М.П.

Начальник цеха _____

5. Гарантийные обязательства

Завод-изготовитель гарантирует соответствие изделия технической документации и паспорту. Гарантийный срок работы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. Гарантия не распространяется на случаи повреждения изделия вследствие использования не по назначению или превышения технических характеристик паспорта, нарушения консервации или правил хранения, транспортировки. Запрещается самостоятельный разбор, разукomплектование, конструктивные изменения, не согласованные с изготовителем.

Критерии отказа: - износ клиновой части запирающего механизма; - искривления; - коррозия, приведшая к изменению размеров или ослаблению конструкции.

6. Указания по эксплуатации

Клиновой выравнивающий замок для опалубки следует устанавливать в соответствии с технологией бетонирования и опалубочных работ, определенных проектом производства работ (ППР).