

ОАО «Очерский машиностроительный завод»

617141, г. Очер, Пермский край.,

ул. Малышева, 1 e-mail: omz@ocher.ru

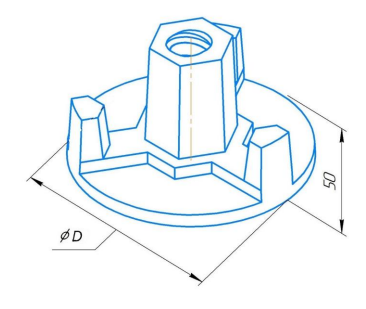
> ГАЙКА ДЛЯ СТЯЖНОГО ВИНТА ГС 00.002 (оцинкованная) ТУ 25.11.23.119-054-00217515-2023

ПАСПОРТ

1. Назначение – гайки используются в паре со стяжным винтом для крепления щитов опалубки при устройстве монолитной бетонной или железобетонной опалубки;

2. Технические характеристики

Гайка для стяжного винта 3-х рожковая с цинковым покрытием по ГОСТ 9.307, диаметром упорной площадки 90 мм и резьбой под Стяж 15 ТУ24.10.62-046-00217515-2020. Габаритные размеры гайки приведены на Рис 1.



D, мм (диаметр упорной площадки) 90

Рис. 1 Гайка для стяжного винта трехрожковая.

Габаритные размеры,	Ø90 x50 мм:
Масса, кг	0,54 кг
3. Комплект поставки	
Гайка	ШТ.
Паспорт	1 шт. на тару
4. Свидетельство о приемке	
Гайки для стяжного винта подве	ргнуты приемочному контролю и
соответствует конструкторской	документации.
Дата приемки	
Представитель ОТК	M.Π.
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. Запрещаются конструктивные изменения, не согласованные с изготовителем.

Критерии отказа: - предельный износ резьбовой части, -искривление упорной площадки,- слом «рожков»,- коррозионные и другие повреждения приведшие к изменению размеров или ослаблению конструкции.

6. Указания по эксплуатации

Гайки для стяжного винта следует устанавливать в соответствии с технологией бетонирования и опалубочных работ, определенных проектом производства работ (ППР). Требования безопасности должны соответствовать СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Ч.1 Общие требования»

Установку и демонтаж гаек для стяжных винтов 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