

## Описание Репер грунтовый ГР-43

Репер грунтовый предназначен для установки на гидрологических постах в качестве контрольного и основного репера.  
Изготавливается по ТУ 25-04-1631-71.

### Основные технические характеристики

Габариты, мм:  
диаметр.....260  
высота.....2110  
Вес, кг.....не более 42,0

#### Краткое описание

Репер грунтовый состоит из специального чугунного винта, металлической трубы и реперной головки, соединенных между собой с помощью заклепок. Для предохранения от проникновения влаги (по особому требованию заказчика) полость трубы репера заполняется разогретым битумом. На верхней (торцевой) стороне реперной головки имеется надпись «ГУГМС» и порядковый номер. Репер ввинчивается в грунт при помощи рычага с тросом или цепью.

По требованию заказчика изготавливаются и поставляются реперные головки для установки их на различных трубах.

### Гарантийный срок работы

Гарантийный срок непрерывной работы репера грунтового ГР-43 устанавливается в два года со дня выпуска заводом изготовителем, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки. В гарантийный срок не входит время транспортирования и хранения на складах в течении 6-ти месяцев.

### Свидетельство о приемке

Репер грунтовой ГР-43 заводской № \_\_\_\_\_  
Соответствует техническим условиям ТУ 52-07-60-67 и признана годной к эксплуатации.



Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
Первичная поверка \_\_\_\_\_

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц, ответственных за приемку изделия)

## Описание Репер грунтовый ГР-43

Репер грунтовый предназначен для установки на гидрологических постах в качестве контрольного и основного репера.  
Изготавливается по ТУ 25-04-1631-71.

### Основные технические характеристики

Габариты, мм:  
диаметр.....260  
высота.....2110  
Вес, кг.....не более 42,0

#### Краткое описание

Репер грунтовый состоит из специального чугунного винта, металлической трубы и реперной головки, соединенных между собой с помощью заклепок. Для предохранения от проникновения влаги (по особому требованию заказчика) полость трубы репера заполняется разогретым битумом. На верхней (торцевой) стороне реперной головки имеется надпись «ГУГМС» и порядковый номер. Репер ввинчивается в грунт при помощи рычага с тросом или цепью.

По требованию заказчика изготавливаются и поставляются реперные головки для установки их на различных трубах.

### Гарантийный срок работы

Гарантийный срок непрерывной работы репера грунтового ГР-43 устанавливается в два года со дня выпуска заводом изготовителем, при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения и транспортировки. В гарантийный срок не входит время транспортирования и хранения на складах в течении 6-ти месяцев.

### Свидетельство о приемке

Репер грунтовой ГР-43 заводской № \_\_\_\_\_  
Соответствует техническим условиям ТУ 52-07-60-67 и признана годной к эксплуатации.



Дата изготовления \_\_\_\_\_  
Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
Первичная поверка \_\_\_\_\_

(личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц, ответственных за приемку изделия)