

[Купить Журнал устройства муфтовых соединений арматуры  
с контролируемым усилием](#)

**Приложение В**  
**к Технологическому регламенту**

Строительная организация \_\_\_\_\_

Строительство \_\_\_\_\_  
(наименование и местоположение)

# **ЖУРНАЛ**

## **УСТРОЙСТВА МУФТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ УСИЛИЕМ**

**ЦентрМС**

ЦентрМар

**Приложение В**  
**к Технологическому регламенту**

Строительная организация \_\_\_\_\_

Строительство \_\_\_\_\_  
(наименование и местоположение)

# **ЖУРНАЛ**

## **УСТРОЙСТВА МУФТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ АРМАТУРЫ С КОНТРОЛИРУЕМЫМ УСИЛИЕМ**

\_\_\_\_\_  
(наименование конструкции)

Сертификаты муфт №\_\_\_\_\_

Величина крутящего момента для данной партии муфт

Диаметр арматуры \_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_ кгс.м

Производитель работ \_\_\_\_\_  
(фамилии, инициалы)

Ответственный за постановку муфт и ведение журнала \_\_\_\_\_  
(фамилия, инициалы, подпись)

Смена от \_\_\_\_\_ час до от \_\_\_\_\_ час час от \_\_\_\_\_ час 20 \_\_\_\_ г.

Фамилия и инициалы бригадира \_\_\_\_\_

бригада \_\_\_\_\_ чел.

Ключ типа \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ протарирован \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Начат «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

Окончен «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

## **ПОСТАНОВКА И НАТЯЖЕНИЕ**

Итого за смену

Приняты за смену узлы №

Был ли простой, продолжительность его и причины

## СТЫКОВЫХ МУФТ

Производитель работ \_\_\_\_\_  
Сменный мастер \_\_\_\_\_  
Бригадир \_\_\_\_\_  
(фамилии, инициалы, подписи)

ЧентрMag

В журнале прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

М.П.