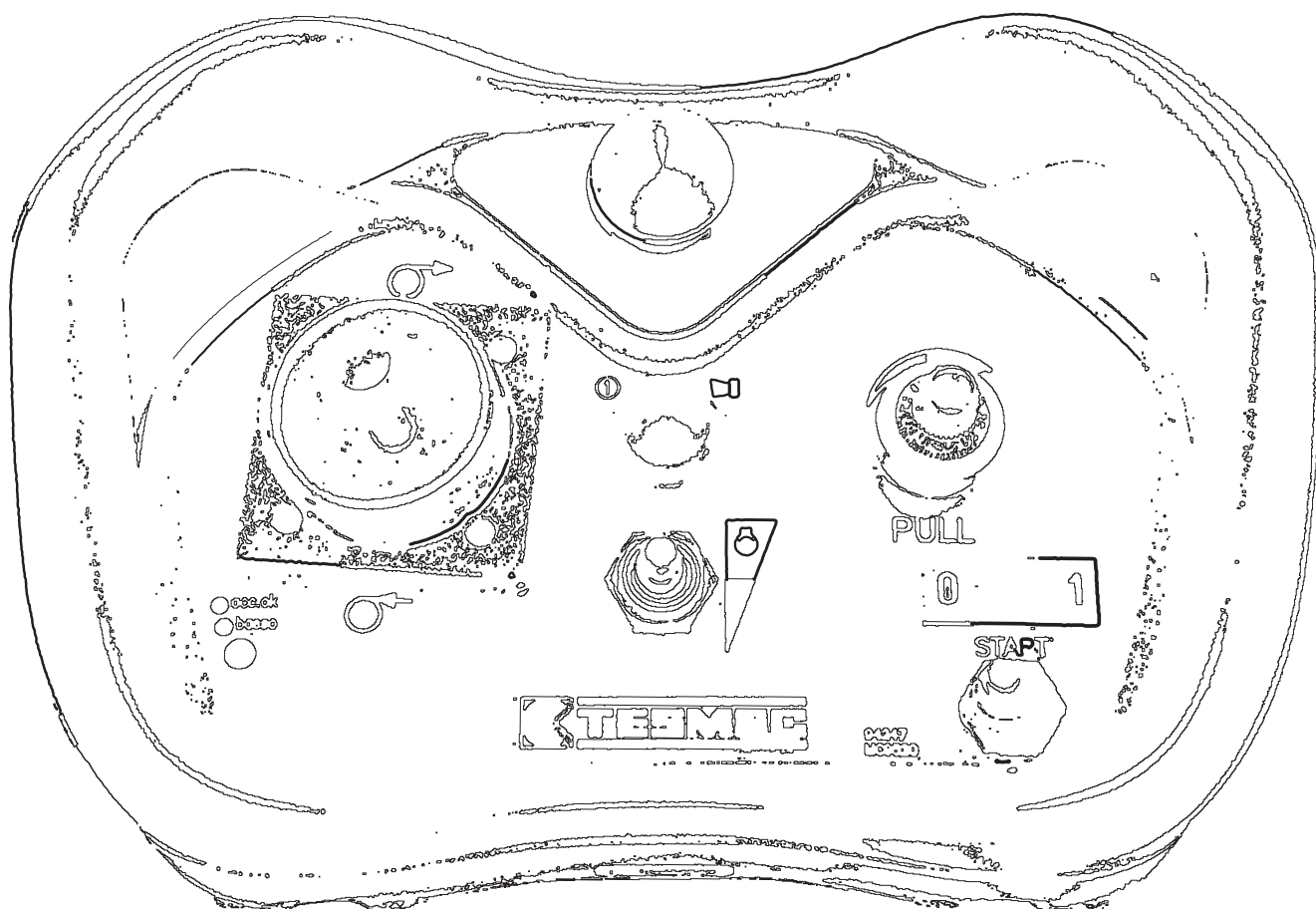


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



Устройства дистанционного управления позволяют управлять машиной, в частности возможно выполнять следующие управления:

- установка натяжного усилия
- управление направлением и скорости вращения ходовых колес
- контроль оборотов дизельного двигателя
- выключение всех функций машины

Товар аттестован в ОАО "ФСК ЕЭС" и рекомендован к применению на электросетевых объектах

АХС006



АХС - Кабельное управление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эти устройства могут работать при максимальном расстоянии 15 метров. Корпус сделан из специального защитного материала, с уровнем защиты IP54

Масса

4.5 кг

Мод. АХС005

Одинорное дистанционное кабельное управление, оснащено следующими устройствами:

- Потенциометр для установки натяжного усилия
- Электронный джой-стик для управления вращением ходовых колес
- Электронный джой-стик для управления оборотами дизельного двигателя
- Кнопка аварийной остановки

Мод. АХС006

Двойное дистанционное управление, оснащено следующими устройствами:

- Два потенциометра для установки натяжного усилия
- Два электронных джой-стика для управления вращением ходовых колес
- Два электронных джой-стика для управления оборотами дизельного двигателя
- Кнопка аварийной остановки
- Селектор для использования в режиме одинарный / двойной

АХН - Радиоуправление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эти устройства могут работать при максимальном расстоянии 150 метров. Корпус сделан из специальной защитной смолы, с уровнем защиты IP65

Масса

1.2 кг

Мод. АХН007

Одинорное радиоуправление без дисплея, оснащено следующими устройствами:

- Потенциометр для установки натяжного усилия
- Электронный джой-стик для управления вращением ходовых колес
- Электронный джой-стик для управления оборотами дизельного двигателя
- Кнопка аварийной остановки



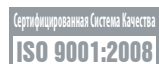
Мод. АХН008

Двойное дистанционное управление, оснащено следующими устройствами:

- Два потенциометра для установки натяжного усилия
- Два электронных джой-стика для управления вращением ходовых колес
- Электронный джой-стик для управления оборотами дизельного двигателя
- Кнопка аварийной остановки
- Селектор для использования в режиме одинарный / двойной



Устройство предоставляется также для машин с тремя или четырьмя независимыми гидравлическими системами



Обновления на: www.tesmec.com

Tesmec S.p.A.

Головной офис и завод
Via Zanica, 17/0 - 24050 Grassobbio (BG) - Италия
Тел: +39.035.4232911 - Факс: +39.035.4522445

Второй завод
Via Pertegalli, 2 - 24060 Endine Gaiano (BG) - Италия
Тел: +39.035.825024 - Факс: +39.035.826375

Третий завод
Via Don Brambilla 26/28 - 23844 Sirone (LC) - Италия
Тел: +39.031.858311 - Факс: +39.031.853562

1380

Электронный регистратор мод. DLR300 – это электронное устройство, которое позволяет следить за операциями по натяжению, запоминая все данные по:

- Усилию натяжения, с контролем максимального установленного уровня
- Скорости прокладывания
- Длине (в метрах) смонтированной линии

**Товар аттестован в ОАО “ФСК ЕЭС”
и рекомендован к применению на
электросетевых объектах**



Устройство может также выдать следующие данные по каждой операции:

- Число и время начала регистрации
- Максимальный достигнутый уровень натяжения
- Средний показатель натяжения в зависимости от смонтированных метров
- Число и время конца регистрации

В дополнении можно иметь принтер (типа кассового чека), который может распечатывать в реальное время или позднее; можно также распечатать зарегистрированные данные в форме графика.

Существует возможность соединения устройства к компьютеру для загрузки данных или загрузки данных на внешние устройства, используя USB флеш на устройстве.

Регистратор поставляется вместе с жёсткой коробкой для транспортировки, соединительными кабелями, диском для подсоединения к компьютеру и защитным мешком из ПВХ, адаптером электроэнергии и адаптерной вставкой для соединения с машиной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	10 ÷ 28 В
Дисплей с	2 строчки и 16 цифр

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройство может быть соединено со всеми машинами Tesmec, имеющих опцию ALL053.

РАЗМЕРЫ

345 x 200 x 65 мм

МАССА

1.5 кг

ОПЦИИ

DLK301 Стандартная подставка под регистратор

