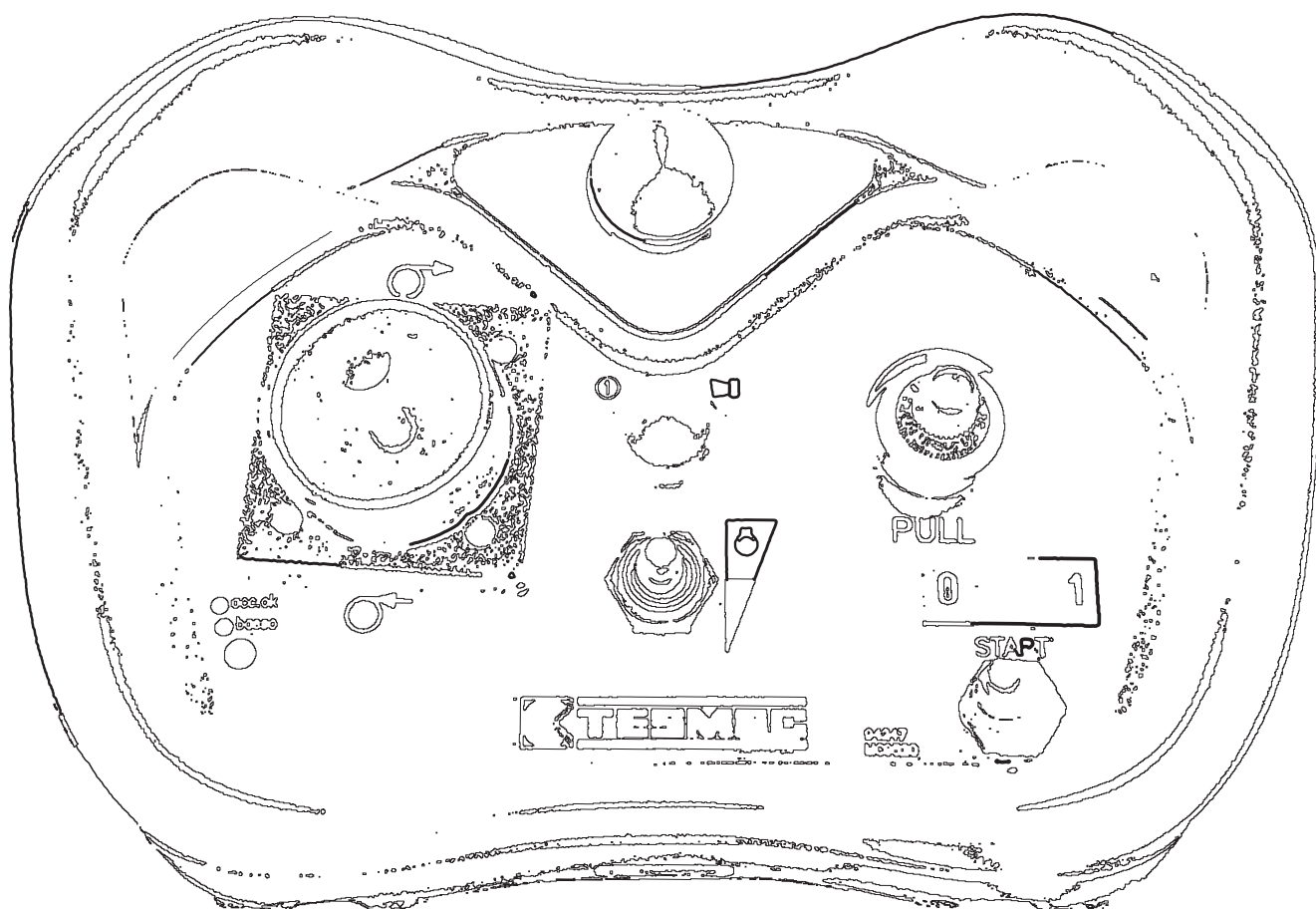


# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



## ДИСТАНЦИОННОЕ КАБЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ - АХС005

Устройство дистанционного кабельного управления модель АХС005 позволяет управлять машиной не находясь в непосредственной близости к машине. В частности оно укомплектовано следующими устройствами:

- потенциометр для установки натяжного / тормозного усилия
- электронный джойстик для контроля направления и скорости вращения ходовых колес
- кнопка аварийного отключения для остановки всех функций машины

### Технические Характеристики

Максимальная дистанция, на которой могут оперировать данные устройства - 10 метров.

Корпус сделан из специального защитного материала, с уровнем защиты IP54.

### Размеры

610 x 150 x 265 мм

### Масса

4.5 кг

### Применение

Устройством дистанционного кабельного управления АХС005 может быть оборудована только натяжная машина АРС607.



## ДИСТАНЦИОННОЕ РАДИО УПРАВЛЕНИЕ - АХН007

Устройство дистанционного радио управления модель АХН007 позволяет управлять машиной на дистанции:

- потенциометр для установки натяжного / тормозного усилия
- электронный джойстик для контроля направления и скорости вращения ходовых колес
- кнопка аварийного отключения для остановки всех функций машины

### Технические Характеристики

Максимальная дистанция на которой могут оперировать данные устройства - 150 метров.

Корпус сделан из специального защитного материала, с уровнем защиты IP65.

### Размеры

235 x 150 x 160 мм

### Масса

1.2 кг

### Применение

Устройством дистанционного радиоуправления АХН007 может быть оборудована только натяжная машина АРС607.



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 прокладки
- Длине (в метрах) смонтированной линии



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

<b>Напряжение</b>	10 ÷ 28 В
<b>Дисплей с</b>	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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

**DLK301** Стандартная подставка под регистратор

