

# АНКЕТА ПО КАБЕЛЬНЫМ БАРАБАНАМ VANLE С МОТОРНЫМ ПРИВОДОМ



1 Для какого устройства устанавливается барабан? \_\_\_\_\_  
 При необходимости приложите чертеж электроприемника с установочными размерами, которые нужно учитывать.

1.1 Местоположение устройства внутри  снаружи

1.2 Температура окружающей среды - \_\_\_\_ °C + \_\_\_\_ °C

1.3 Продолжительность включения привода устройства \_\_\_\_\_ % ПВ

1.4 Условия окружающей среды \_\_\_\_\_

2 Пример расположения барабана (см. стр. 4) Пример \_\_\_\_\_

2.1 Вид намотки постоянный угол  спиральная

3 Высота установки барабана \_\_\_\_\_ м

4 Длина подкранового пути электроприемника \_\_\_\_\_ м

5 Смотывание кабеля в 1 сторону  2 стороны

6 Какова длина кабеля, наматываемого на барабан? l = \_\_\_\_\_ м  
 При узловом пункте кабеля в центре рельсового пути длина кабеля соответствует половине длины пути.

6.1 При смотывании кабеля вертикально (см. пример 8) l = \_\_\_\_\_ м, L = \_\_\_\_\_ м

6.2 Специальная намотка (толчковый режим) да , нет

6.3 Дополнительный вес (штекер) \_\_\_\_\_ кг

7 Предусмотренный кабель (число контактов x поперечное сечение) \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>

7.1 Вес кабеля (только если кабель уже имеется в наличии) \_\_\_\_\_ кг/м

7.2 Диаметр кабеля \_\_\_\_\_ мм

8 Мощность \_\_\_\_\_ кВт

8.1 Сила тока \_\_\_\_\_ А

8.2 Пусковой ток I<sub>A</sub> ≈ \_\_\_\_\_ А x I<sub>N</sub> ≈ \_\_\_\_\_ А

8.3 Вид привода короткозамкнутый ротор  фазный ротор  привод с регулируемой частотой

8.4 Напряжение / частота \_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_ Гц

9 Сколько % установленной мощности могут быть одновременно введены в действие? \_\_\_\_\_ %

10 Сколько фазных контактных колец используется? \_\_\_\_\_ штук.  
 (Наши барабаны всегда оснащены одним изолированным кольцом заземления.)

11 Какова частота движения устройства в час? \_\_\_\_\_ раз

12 Рабочее время в день \_\_\_\_\_ часов

13 Скорость движения или подъема \_\_\_\_\_ м/мин.

14 Время разгона или ускорение \_\_\_\_\_ сек. \_\_\_\_\_ м/сек.<sup>2</sup>

15 Приводной двигатель барабана

15.1 Напряжение / частота \_\_\_\_\_ В \_\_\_\_\_ Гц

15.2 Продолжительность включения \_\_\_\_\_ % ПВ

16 Концевой выключатель для ограничения длины пути либо подъема \_\_\_\_\_ да \_\_\_\_\_ нет

17 Комплектующие  
 Ролевые устройства изменения направления \_\_\_\_\_ раструб подвода питания \_\_\_\_\_  
 сквозной чулок для протягивания кабеля \_\_\_\_\_ кабель \_\_\_\_\_

18 Особенности

18.1 Передача данных шинная система Profibus  другие шинные системы \_\_\_\_\_ нет шинной системы

18.1.1 Скорость передачи данных достаточно 19200 бод? \_\_\_\_\_ требуемая скорость передачи данных \_\_\_\_\_

18.2 Используются ли данные для передачи сигнала?

18.2.1 Вид сигнала \_\_\_\_\_ напряжение \_\_\_\_\_ мощность число контактов \_\_\_\_\_

Примечания: \_\_\_\_\_