

# Выносной графический терминал



ОПИСАНИЕ	№ на рис.	Длина, м	№ по каталогу	Масса, кг
<b>Выносной графический терминал</b> Необходимо предусмотреть выносной монтажный кабель VW3A1104R●●● и адаптер RJ45 VW3A1105	1	–	VW3A1101	0.180
<b>Выносные монтажные кабели</b> с двумя разъемами RJ45 Дистанционное управление ATV320 посредством подключения выносного графического терминала VW3 A1 101	2	1.0	VW3A1104R10	0.050
		3.0	VW3A1104R30	0.150
		5.0	VW3A1104R50	0.250
		10	VW3A1104R100	0.500
<b>Адаптер с разъемами RJ45 “гнездо/гнездо”</b> Для использования в качестве переносного пульта	3	–	VW3A1105	0.010
<b>Комплект для выносного монтажа</b> Для установки на двери шкафа, обеспечивается степень защиты IP 54	4	–	VW3A1102	0.150
<b>Крышка</b> Используется для повышения степени защиты до IP 65 при использовании комплекта для выносного монтажа VW3A1102 Используется совместно с VW3A1102	5	–	VW3A1103	0.040/0.088

Выносной графический терминал, общий для всех типов преобразователей частоты компании Schneider Electric, обеспечивает удобство при конфигурировании, вводе в эксплуатацию и обслуживании преобразователей частоты. В частности, возможна перезапись и сохранение до четырех конфигураций.

Как в режиме переносного пульта управления, так и при монтаже на двери шкафа, терминал может быть подключен к нескольким преобразователям частоты.

Выносной графический терминал обладает следующими свойствами:

- Максимальная рабочая температура терминала 60° С;
- Степень защиты IP54. При монтаже на дверь шкафа степень защиты может быть увеличена до IP65;
- Интерфейс на шести языках (китайском, английском, французском, немецком, итальянском и испанском). Предусмотрена возможность записи других языков с помощью инструмента конфигурирования мультзагрузчика (VW3A8121).



## ОПИСАНИЕ

- Графический дисплей:**
  - 8 строк по 24 символа, 240 x 160 пикселей, крупные цифры
- Функциональные клавиши** (не работают с преобразователем частоты Altivar 320)
- Навигационная клавиша:**
  - Вращение ±: переход к следующей/предыдущей строке, увеличение/уменьшение значения
  - Нажатие: сохранение текущего значения (**ENT**)
  - Клавиша **ESC**: отказ от значения, параметра или меню, возврат к предыдущему выбору
- Клавиши местного управления приводом:**
  - **RUN**: команда пуска электродвигателя
  - **STOP/RESET**: команда остановки электродвигателя или сброса обнаруженных ошибок
  - **FWD/REV**: изменение направления вращения электродвигателя