

Стандартные пленочные клавиатуры СК-58

Клавиатуры СК-58 предназначены для установки в корпуса TEKO серии **TEKNET**, **TB-1**, **TB-2**, **TBT-***** (совместно с CK-60), **TBL-***** (совместно с CK-61),

Варианты исполнения
СК-58-Г СК-58-В

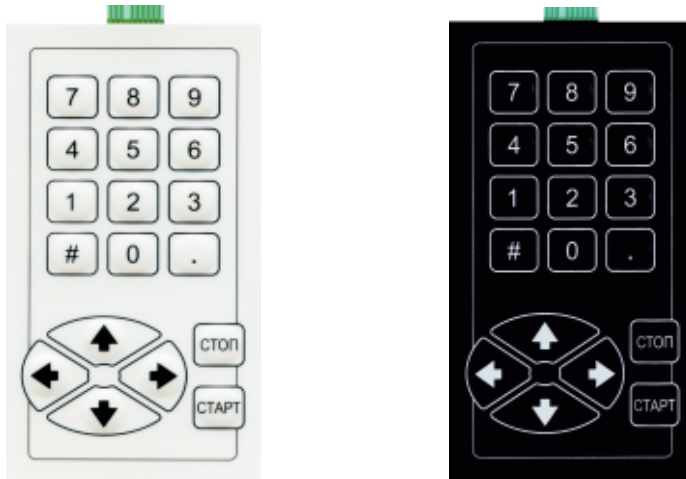
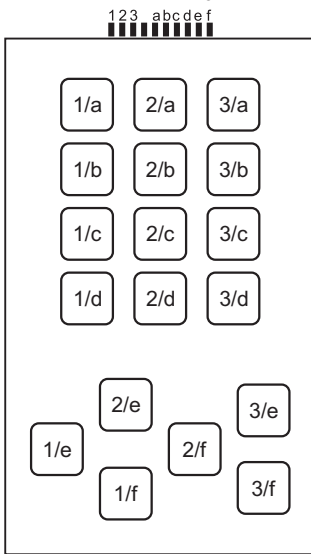


Схема коммутации



Технические характеристики

Количество клавиш	18
Тактильный эффект	mylar dom
Размеры, мм	72 x 131,8
Допуск на габаритные размеры, мм	-0,3
Толщина, мм	0,7
Длина шлейфа, мм	70
Расстояние от места выхода шлейфа до края клавиатуры, мм	6
Радиус изгиба шлейфа, мм, не менее	3
Количество контактов разъема	10
Шаг контактов разъема, мм	2,54
Усилие срабатывания клавиш, Н	1,5-2,0
Ход клавиш, мм	0,6-0,8
Коммутируемое напряжение, В, не более	36
Коммутируемый ток, мА, не более	100
Сопротивление замкнутой цепи, Ом, не более	100
Сопротивление изоляции в НКУ, МОм, не менее	20
Диапазон рабочих температур, °C	-40- +50

Монтаж клавиатуры

Клавиатура должна устанавливаться на изделии в предусмотренное для нее место. Поверхность посадочного места и края паза не должны иметь заусенцев и острых кромок. Поверхность корпуса изделия, в месте установки, должна быть очищена от грязи, пыли, жиров, масел и смазок.

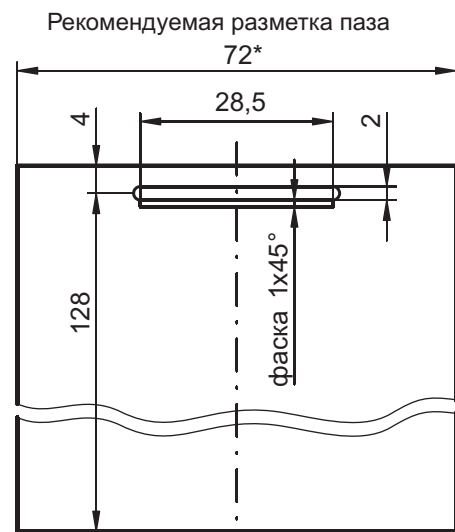
Порядок монтажа клавиатуры:

- снять защитную бумагу с клеевого слоя на оборотной стороне клавиатуры;
 - снять защитную бумагу с клеевой вставки под шлейфом;
 - вставить шлейф в отверстие в корпусе изделия;
 - уложить клавиатуру в посадочное место;
 - плотно прижать клавиатуру по всей плоскости, за исключением зон нажатия клавиш.

При ошибке монтажа клавиатура может быть переклеена сразу и при условии, что клей не подвергался давлению. Полную прочность kleевое соединение набирает за 24 часа. Оптимальная температура для монтажа +21-38 С.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- протирка контактных поверхностей растворителями;
 - пайка контактных поверхностей;
 - изгиб шлейфа радиусом менее 3 мм;
 - механическая нагрузка на шлейф;
 - обрезка шлейфа выше контактных поверхностей.



В комплекте с клавиатурой может поставляться **connector 10 FDZ-BT**