

ЛСАЕ.401269.002 ЛЧ

Перв. примен.
ЛСАЕ.401269.002

Справ. №

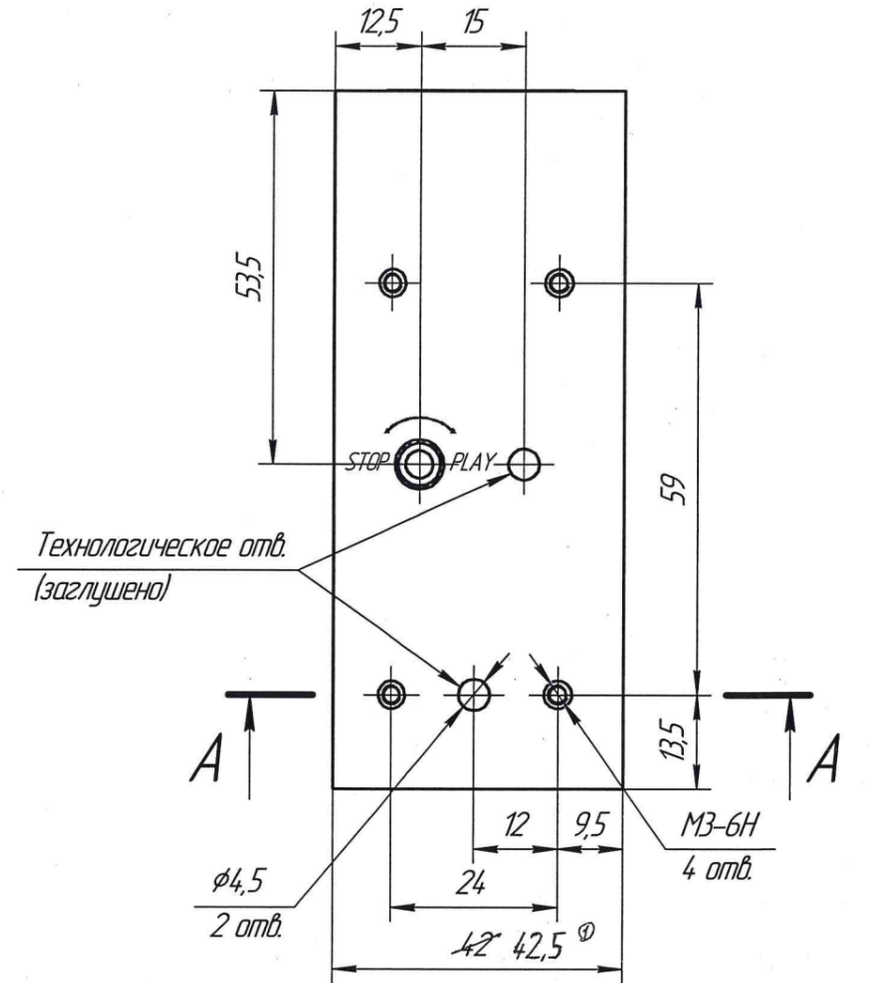
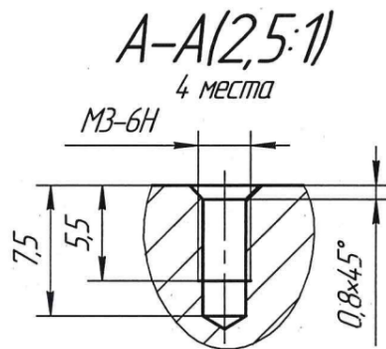
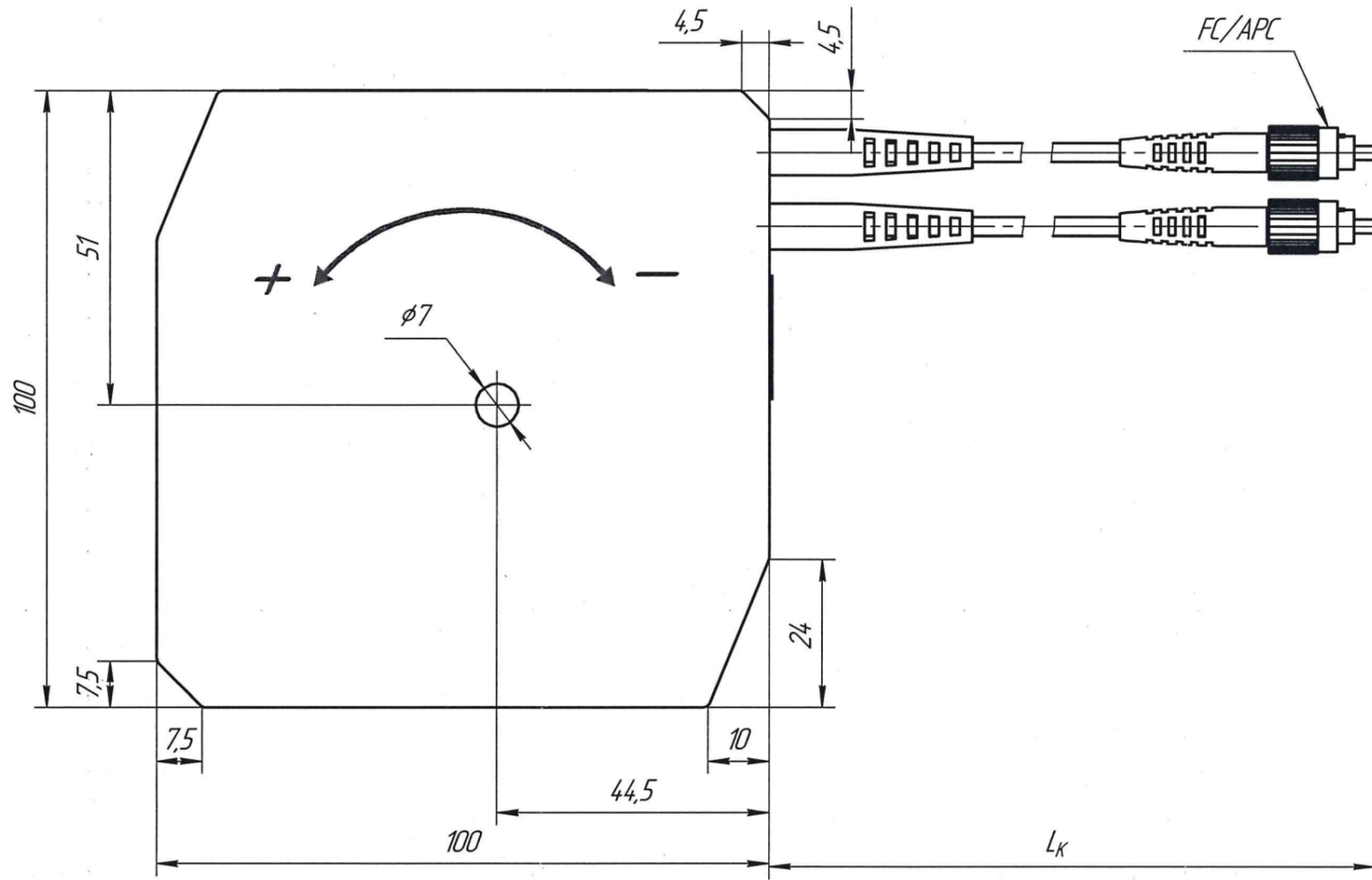
Подп. и дата

Инд. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата
ЛШШ 16.01.2024

Инд. № подл.
К144/24



Техническая характеристика

- 1 Диапазон центральной длины волны от 1500 до 1600 нм. ①
- 2 Предел отклонения длины волны $\pm 0,5$ нм.
- 3 Диапазон измерений угла наклона ± 5 град.
- 4 Пределы допустимой абсолютной погрешности измерений угла наклона $\pm 0,05^\circ$ ①
- 5 Диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 80 °С.
- 6 Степень защиты по ГОСТ 14254 - IP68.
- 7 Значение L_K согласно заявке на производство, стандартное значение $L_K=1\ 000$ мм.