

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РУКОЯТКИ

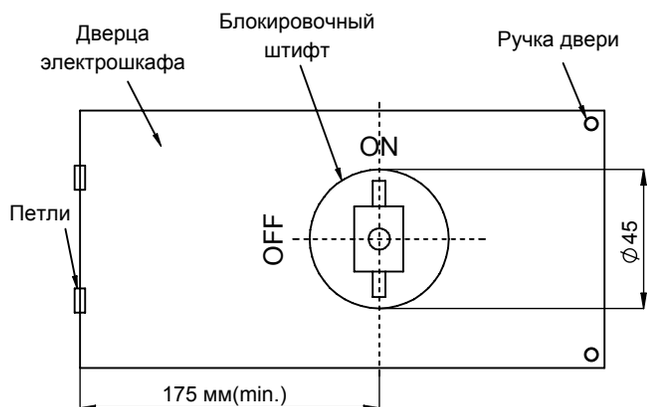


Рис. 1

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

1. Выключатель должен быть установлен как можно дальше от дверных петель.
2. Минимальное расстояние от петель должно составлять 175 мм, чтобы не создавать помех при открытии и закрытии.
3. Для монтажа рукоятки необходимо просверлить отверстие диаметром 45 мм. В случае невозможности точно спозиционировать место для сверления отверстия диаметром 45 мм, к внутренней поверхности двери нужно приложить телескопический вал и отметить (карандашом или иным способом) место его требуемого крепления.
4. Как показано на рис. 1 - блокировочный штифт должен находиться в горизонтальном положении в то время, как переключатель находится в положении OFF.

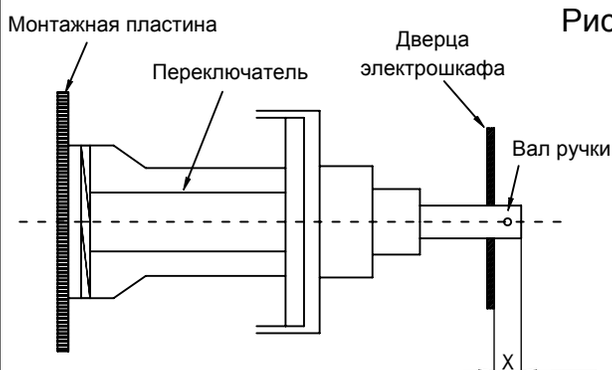


Рис. 2

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Для плавной работы рукоятки и переключателя, вал ручки должен выступать от дверцы электрошкафа на указанную ниже величину "X".

№	Описание	X
1	Для OptiSwitch DI-L3-125A с валом рукоятки □6.	30 мм
2	Для OptiSwitch DI-2-(200-315A) с валом рукоятки □8.	30 мм
3	Для OptiSwitch DI-2~DI-5 с валом рукоятки □12.	30 мм

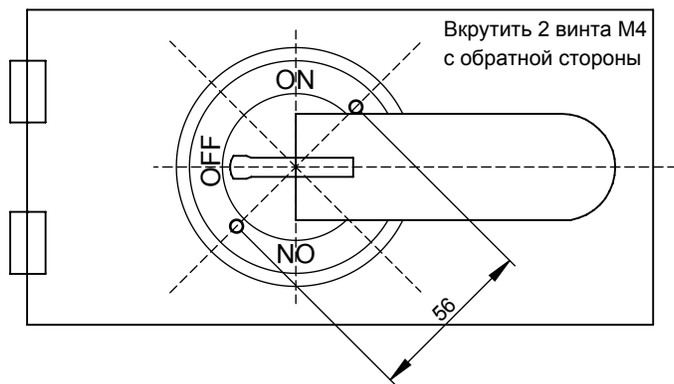


Рис. 3

Соединить рукоятку с валом на наружной стороне дверцы электрошкафа как показано на рис. 3, с обратной стороны дверцы закрутить винты M4 с простой и гроверной шайбой.

ВНИМАНИЕ

1. Отверстие для монтажа менее 45 мм затруднит движение рукоятки и приведет к неправильному функционированию аппарата.
2. Не затягивайте крепежный винт пока дверца электрошкафа не закроется и ручка не займет свое место.

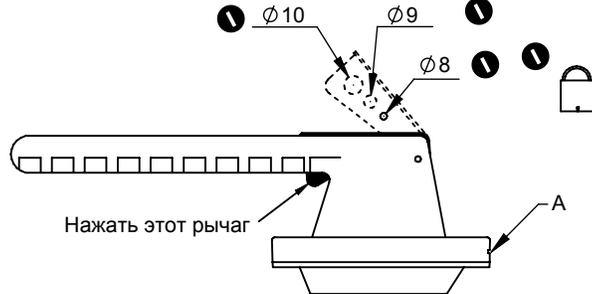


Рис. 4

БЛОКИРОВКА ПОЗИЦИЙ ON-OFF

В положении OFF нажмите на рычаг как показано на рис. 4. Диаметр блокиратора должен совпадать с диаметром отверстия в рычаге.

СНЯТИЕ БЛОКИРОВКИ

В часть "А" рукоятки вставьте штифт диаметром 2,5 мм и вдавите его, чтобы снять блокировку и перевести устройство в режим "ON".

