

РОК IP 55 - Промышленный компьютерный корпус

HOME > КАТЕГОРИИ > ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ > РОК IP 55 - ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ КОРПУС

Используется для монтажа мониторов, компьютеров, принтеров и других электронных или электрических устройств.

Конструкция корпуса герметична, поэтому вы можете разместить оборудование не только промышленного класса, но и обычные настольные компьютеры. Корпус полностью защищает всю электронику от пыли, воды, а с помощью дополнительных компонентов вентиляции, отопления или кондиционирования воздуха вы можете создать идеальные условия для работы электронного оборудования.

Мы предлагаем корпус в трёх вариантах материала и нескольких вариантах размеров. Приглашаем вас ознакомиться с таблицей ниже.

Тип	Класс коррозионной устойчивости	Материал	Оболочка
РОК-ST	C2	стальной лист	RAL7035
РОК-ОН	C4**	1.4301 (AISI 304)	ШЛИФОВКА
РОК-КО	C5-I (M)**	1.4404 (AISI 316L)	ШЛИФОВКА

ТРИ СЕКЦИИ КОРПУСА:

- Верхняя – застеклённая, предназначена для крепления монитора, установленного на внутренней полке за стеклом или непосредственно на двери (например, сенсорного монитора)
- Центральная – выдвигаемая, с закрываемой полкой для клавиатуры и мыши
- Нижняя – предназначена для монтажа оборудования, такого как компьютер, принтер или другие активные компоненты. Монтаж может производиться непосредственно на внутренней полке или на внутреннем стеллаже 19"

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- ??????????????, ????????? IP: 55

- ????????? ? ??????, ????????? ???? IK: 10
- ????????? ????????? ??????????: ?? -30 ?? +80 °C

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ:

- Корпус: тип моноблок, плотной сварки
- Закрытие: дверь с петлями с углом открывания 105°; замок в виде ручки с возможностью крепления вкладыша-защёлки с ключом
- Кабельный вход: в нижней части находится кабельный вход, размеры зависят от ширины корпуса
- Заземление: в двери и корпусе расположены резьбовые стержни заземления
- Прочее: внутри двери усилены с использованием перфорированного коробчатого железа, облегчающего монтаж дополнительных элементов

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

- ????????? ????????? ????????????? ? ????????? ?? -50 ?? +120 °C
- ????????????????? ?????????
- ????????????? ?????????? ? ??????, ????????? ??? ????????????? ??????
- ????????? ? ?????? ????, ????????? ????????? RAL

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



ДОКУМЕНТЫ

 Декларация соответствия на изделия Radiolex [Kliknij aby pobrać](#)

№ п/Размеры (шир. × выс. × гл., мм)	Монитор	№ в каталоге РОК-СТ	№ в каталоге РОК-ОН	№ в каталоге РОК-КО
1 600 x 1800 x 400	15,6" (16:9), max width 420 mm	604-001	604-101	604-201
2 700 x 1800 x 400	21,5" (16:9), max width 520 mm	604-002	604-102	604-202
3 800 x 1800 x 400	27" (16:9), max width 620 mm	604-003	604-103	604-203
4 600 x 1800 x 500	15,6" (16:9), max width 420 mm	604-004	604-104	604-204
5 700 x 1800 x 500	21,5" (16:9), max width 520 mm	604-005	604-105	604-205
6 800 x 1800 x 500	27" (16:9), max width 620 mm	604-006	604-106	604-206
7 600 x 1800 x 600	15,6" (16:9), max width 420 mm	604-007	604-107	604-207
8 700 x 1800 x 600	21,5" (16:9), max width 520 mm	604-008	604-108	604-208
9 800 x 1800 x 600	27" (16:9), max width 620 mm	604-009	604-109	604-209

