

КОРОБКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТИПА **KC-20**

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Коробки КС-20 состоят из тянутых металлических корпусов толщиной 1,5мм, внутри которых на Z-образных скобах смонтированы блоки зажимов, на боковых стенках корпуса предусмотрены отверстия для установки кабельных вводов, ко дну корпуса приварены скобы для крепления коробок при их



монтаже на объектах. Коробки могут быть установлены на строительных основаниях с применением перфоизделий, либо непосредственно на строительном основании на заводе. На всех коробках могут применяться 2 типа кабельных вводов: У и НЅК-М-Ех. Типы устанавливаемых зажимов: Б2Н27, Б326, WAGO.

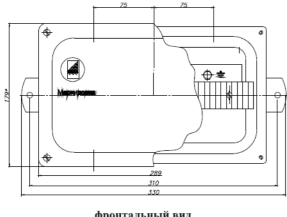
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество кабельных вводов, шт.	до 6
Степень защиты	IP40 или IP65
Диапазон диаметров кабельных вводов, мм	6-22
Количество зажимов, шт.	20
Габаритные размеры, мм	86x330x179
Материалы коробок	Сталь 0,8 ПС

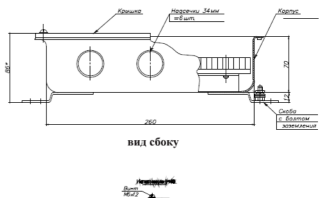
Корпуса коробок цельнотянутые, сталь толщиной 1,5м. В корпусах коробок для установки кабельных вводов ВКУ-3 (приобретаются отдельно и устанавливаются при монтаже) могут быть выполнены надсечки d=34мм на глубину 1.2мм по количеству кабельных вводов. Коробки являются аналогами коробок У615. Коробки со степенью защиты IP65 поставляются в базовой комплектации с блоками зажимов Б326 и кабельными вводами MG ИЭК.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Коробки КС-20 ІР40



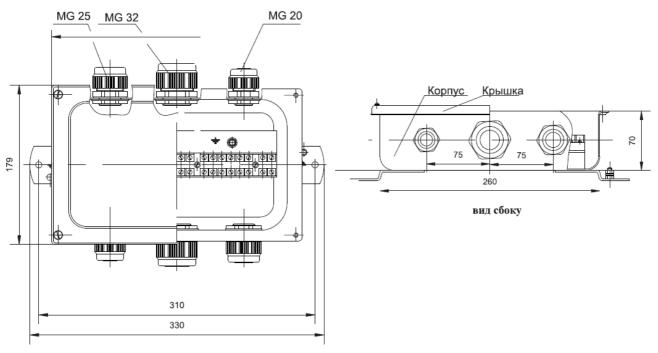
фронтальный вид



крепление крышки к корпусу коробки



Коробки КС-20 ІР65



фронтальный вид