НАЗНАЧЕНИЕ

- Коммутация вентилируемого кабеля датчика уровня (погружного зонда) с невентилируемым сигнальным кабелем;
- Предотвращение попадания влаги в капиллярную трубку вентилируемого кабеля, тем самым повышение долговременной стабильности работы датчика. Конструкция позволяет производить быструю замену рабочего тела осушительного элемента.



Монтажная коробка со снятой крышкой

ВНИМАНИЕ:

При присоединении вентилируемого кабеля датчика уровня к монтажной коробке необходимо обеспечить герметичное соединение капиллярной трубки с входной трубкой осушительного элемента, чтобы исключить попадание конденсата в капилляр.



Способ коммутации

Клеммная колодка с пружинными зажимами проводов / Клеммная колодка с винтовыми зажимами проводов

Подготовка воздуха для вентилируемой трубки

Осушительный фильтр-барьер / Атмосферный канал Гортекс

Материал корпуса

Поликарбонат / ABS / Алюминиевый сплав

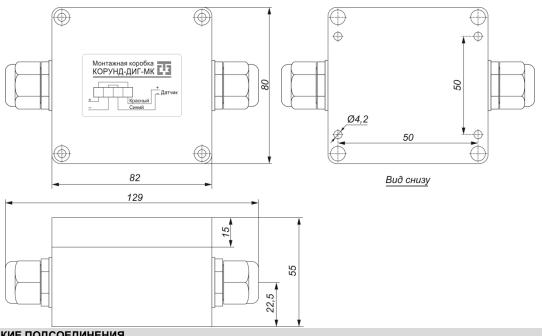
Степень защиты от воды и пыли

IP65

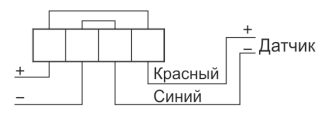
Macca

~180 г

ГАБАРИТЫ



электрические подсоединения



КОРУНД-ДИГ-МК1

МОНТАЖНАЯ КОРОБКА (ТЕРМИНАЛЬНЫЙ БЛОК) ДЛЯ ДАТЧИКОВ УРОВНЯ

КОРУНД-ДИГ-МК1	-XXX	-XXX	-XXXX
Материал корпуса			
Пластик ABS	ABS		
Поликарбонат	PC		
Алюминиевый сплав	AL		
Подготовка воздуха для капиллярной трубки			
Внутренний осушительный модуль с силикагелем (опция) Оконцевание капиллярной трубки гидрофильтром		SCG FKT	
Тип клеммной колодки			
тип ысымной колодки			
С пружинными зажимами сигнальных проводов			3П
С винтовыми зажимами сиг	нальных г	проводов	3B

Пример кода заказа: КОРУНД-ДИГ-МК1-AL-GOR-3П