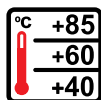
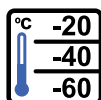


## РАСШИФРОВКА ПИКТОГРАММ



Максимальные температуры окружающей среды в различных исполнениях



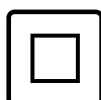
Минимальные температуры окружающей среды в различных исполнениях, минимальная температура для рудничного оборудования  $-20^{\circ}\text{C}$  (не указывается для каждого изделия)



Защита от внешних воздействий



Класс защиты от поражения электрическим током I



Класс защиты от поражения электрическим током II



Класс защиты от поражения электрическим током III



Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению



Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману и другим химическим веществам, в том числе к парам сероводорода и соляной кислоты, к солевым и кислым рудничным водам, фрикционно искробезопасный



Коррозионностойкая нержавеющая хромоникелевая сталь, устойчивая к высоким температурам и коррозии



Малоуглеродистая сталь, с антикоррозийным порошковым покрытием



Ударопрочный антистатический полиэстер, химически стойкий по отношению к рабочим средам и устойчивый к УФ излучению



Ударопрочный полиамид, армированный стекловолокном, химически стойкий по отношению к рабочим средам и устойчивый к УФ излучению



Ударопрочный полипропилен, устойчивый к солевому туману и другим химическим веществам



Никелированная латунь, устойчивая к парам сероводорода, соляной кислоты и морского тумана