

Кабельные вводы

Кабельные вводы предназначены для фиксации различных типов кабелей при подключении датчиков давления с целью защиты от попадания внутрь корпуса влаги и пыли. Кабельные вводы (кроме К01, К04, К05, К09) имеют взрывозащищенное исполнение с маркировкой взрывозащиты ExdIIС.

Кабельные вводы поставляются в комплекте с датчиком.

Степень защиты от воздействия пыли и воды IP 66 по ГОСТ 14254

Диапазон температур окружающей среды для металлических кабельных вводов от -60 до 130°С, для кабельных вводов из полиамида от -20 до 70°С.

Таблица 1

Код	Материал кабельного ввода	Рекомендации к применению*
Кабельные вводы с резьбой М20х1,5 для датчиков давления Метран-150		
К01	Никелированная латунь	Небронированный кабель диаметром 6,5-13,9 мм
К02	Нержавеющая сталь	Небронированный кабель диаметром 6,5-13,9 мм
К03	Никелированная латунь	Небронированный кабель диаметром 6,1-11,6 мм
К04	Полиамид	Небронированный кабель диаметром 6-12 мм
К12	Никелированная латунь	Бронированный кабель, диаметр кабеля 6,5-13,9 мм, диаметр брони 12,5-20,9 мм
К14	Никелированная латунь	Бронированный кабель, диаметр кабеля 6,1-11,6 мм, диаметр брони 9,5-15,9 мм
Кабельные вводы с резьбой 1/2-14NPT для датчиков давления 3051С/Т (российской сборки)		
К05	Никелированная латунь	Небронированный кабель диаметром 6,5-13,9 мм
К06	Нержавеющая сталь	Небронированный кабель диаметром 4-8,5 мм
К07	Никелированная латунь	Небронированный кабель диаметром 6-11,6 мм
К08	Никелированная латунь	Небронированный кабель диаметром 4-8,5 мм
К09	Полиамид	Небронированный кабель диаметром 6-12 мм
К15	Никелированная латунь	Бронированный кабель, диаметр кабеля 6-11,6 мм, диаметр брони 9,5-15,9 мм
К16	Никелированная латунь	Бронированный кабель, диаметр кабеля 6,5-13,9 мм, диаметр брони 12,5-20,9 мм

* Диаметр кабеля может быть изменен в незначительных пределах.