

Измеритель технологический цифровой

ИТЦ 420/МЗ-5

ИТЦ 420 х х х х х х х х х
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1. Тип прибора
2. Вид исполнения (таблица 1)
3. Код модификации: МЗ-5
4. Класс точности: А – 0,1 %,
В – 0,2 %*
5. Код климатического исполнения: t2570*, t2570 ТЗ, t2570 ТВЗ, t5080 (таблица 2)
6. Тип подсоединения (таблица 3)
7. Кронштейн для крепления на трубу Ø 50 мм (индекс заказа «КР 1»).
8. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
9. Госповерка (индекс заказа «ГП»)
10. Обозначение технических условий

* Базовое исполнение прибора

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

ИТЦ 420 – /-/- – МЗ-5 – В – t2570 — PGM– /-/- – /-/- – ГП – ТУ 4221-133-13282997-2015
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Исполнения с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

ИТЦ 420 – Exd – МЗ-5 – А – t5080 – К13 – КР 1 – 360П – ГП – ТУ 4221-133-13282997-2015
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

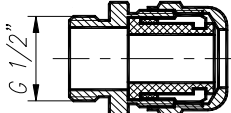
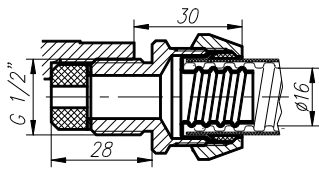
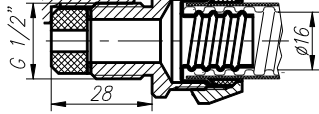
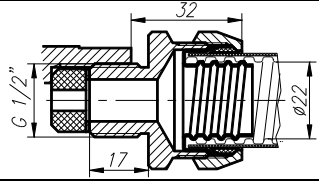
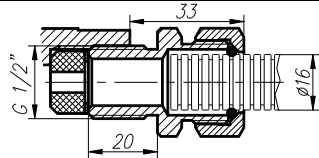
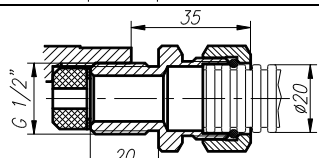
Таблица 1 – Вид исполнения (поз. 2)

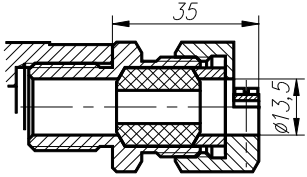
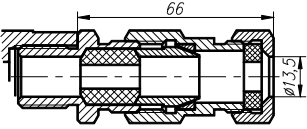
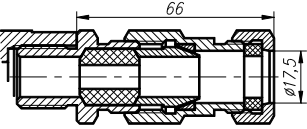
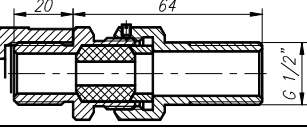
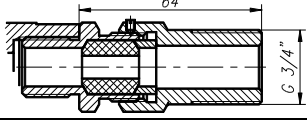
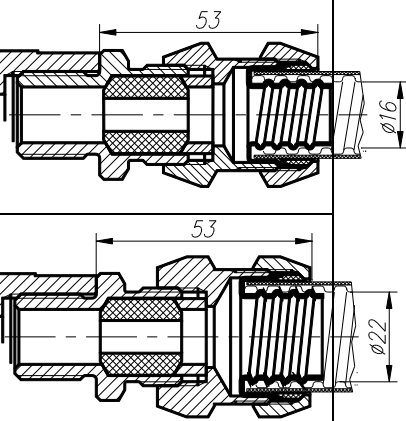
Вид исполнения	Код исполнения	Код при заказе
Общепромышленное*	-	-
Взрывозащищенное «искробезопасная электрическая цепь»	Ex	Ex
Взрывозащищенное «взрывонепроницаемая оболочка»	Exd	Exd

Таблица 2 – Климатическое исполнение (поз. 5)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон температур, °С	Код	Класс точности
T3	-	15150-69	от минус 25 до плюс 70	t2570 T3	А, В
TB3	-			t2570 TB3	
-	C2	P 52931-2008		t2570	
T3	-	15150-69	от минус 50 до плюс 80	t5080	В

Таблица 3 – Тип подсоединения (поз. 6)

Код при заказе	Варианты электрического присоединения		Общий вид и габариты	Вид исполнения для типа корпуса
	Название и описание			
	Цепь питания	Цепь сигнализации		
PGM	Кабельный ввод VG9-MS68 (металл) Диаметр кабеля Ø4-8 мм.			ОП, Ех
КВМ-15	Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке Ø15мм (Днар=20,6 мм; Двнутр=13,9 мм). Муфта РКН-15 вводная для рукава Ø15 мм. Наружная резьба.			
КВМ-16	Кабельный ввод под металлорукав МГ16. Соединитель СГ-16-Н-М20х1,5 мм (Днар=22,3 мм; Двнутр=14,9 мм).			
КВМ-22	Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-Н-М25х1,5 мм (Днар=28,4 мм; Двнутр=20,7 мм).			
КВП-16	Кабельный ввод под пластиковый рукав. Труба гофрированная ПВХ Ø16 мм.			
КВП-20	Кабельный ввод под пластиковый рукав. Труба гофрированная ПВХ Ø20 мм.			

Код при заказе	Варианты электрического присоединения		Общий вид и габариты	Вид исполнения для типа корпуса
	Название и описание			
	Цепь питания	Цепь сигнализации		
К-13	Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6-13 мм и для бронированного (экранированного) кабеля Ø6-10 мм с броней (экраном) Ø10-13 мм.			Exd
КБ-13	Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø6-10 мм с броней (экраном) Ø10-13 мм (D = 13,5 мм).			
КБ-17	Кабельный ввод для бронированного (экранированного) кабеля Ø6-13 мм с броней (экраном) Ø10-17 мм (D = 17,5 мм).			
КТ-1/2	Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6-13 мм, с трубной резьбой G1/2".			
КТ-3/4	Кабельный ввод для небронированного кабеля Ø6-13 мм, с трубной резьбой G3/4".			
КВМ-15Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГП15 в ПВХ оболочке Ø15 мм (Днар=20,6 мм; Двнутр=13,9 мм). Муфта РКН-15 вводная для рукава 15 мм. Наружная резьба.			
КВМ-16Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ16. Соединитель СГ-16-Н-М20х1,5 мм (Днар=22,3 мм; Двнутр=14,9 мм).			
КВМ-22Вн	Кабельный ввод под металлорукав МГ22. Соединитель СГ-22-Н-М25х1,5 мм (Днар=28,4 мм; Двнутр=20,7 мм).			

