

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»

 В.М. Окладников

« 30 » 10 2014 г.

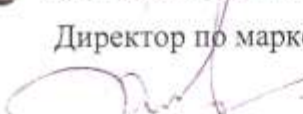
ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦИФРОВОЙ
ИТЦ 420/МЗ-5

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с « 13 » 11 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу

 Р.О. Балуев

« 29 » 10 2014 г.

Технический директор

 Д.В. Дегтярев

« 25 » 10 2014 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор ИТЦ

 А.Ю. Кадацкий

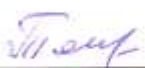
« 27 » 10 2014 г.

Директор производства

 Р.А. Болтенков

« 23 » 10 2014 г.

Начальник ОС и ТД

 Л.И. Толбина

« 29 » 10 2014 г.

Измеритель технологический цифровой

ИТЦ 420/МЗ-5

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

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 Т3, t2570 ТВ3, t5080 (таблица 2)
6. Тип подсоединения (таблица 3)
7. Дополнительные стендовые испытания в течение 360 ч (индекс заказа «360П»)
8. Госповерка (индекс заказа «ГП»)
9. Обозначение технических условий

* Базовое исполнение прибора

ПРИМЕР ЗАКАЗА

Базовое исполнение

ИТЦ 420 – /-/- – МЗ-5 – В – t2570 — /-/- – /-/- – ГП – ТУ 4221-060-13282997-04
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Исполнения с учетом всех позиций формы заказа (специальное исполнение)

ИТЦ 420 – Exd – МЗ-5 – А – t5080 – К13 – 360П – ГП – ТУ 4221-060-13282997-04
1 2 3 4 5 7 8 9 10

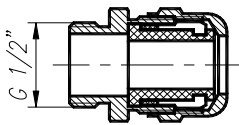
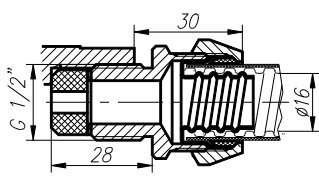
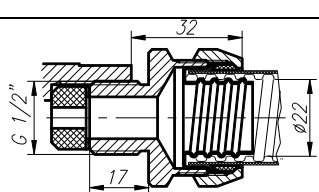
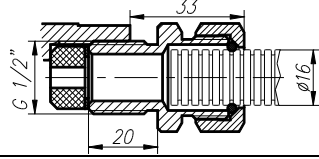
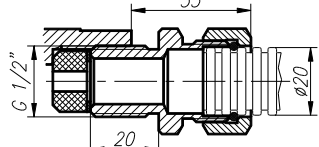

Таблица 1 – Вид исполнения (поз. 2)

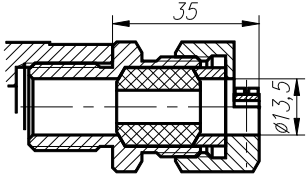
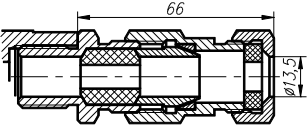
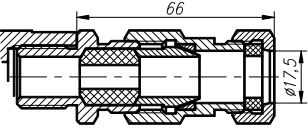
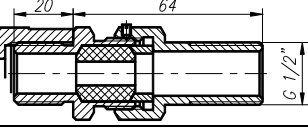
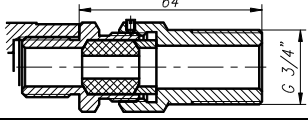
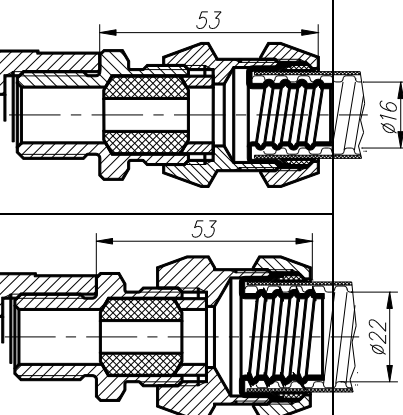
Вид исполнения	Код исполнения	Код при заказе
Общепромышленное*	-	-
Взрывозащищенное «взрывонепроницаемая оболочка»	Exd	Exd

Таблица 2 – Климатическое исполнение (поз. 5)

Вид	Группа	ГОСТ	Диапазон температур, °С	Код	Класс точности
ТЗ	-	15150-69	от минус 25 до плюс 70	t2570 ТЗ	А, В
ТВЗ	-			t2570 ТВЗ	
-	С2	Р 52931-2008		t2570	
ТЗ	-	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		
РГК	Кабельный ввод VG9-MS68 (металл) VG9-K68 (пластик) Диаметр кабеля Ø4-8 мм.			ОП
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).			

