

## Датчик тензоэлектрический



Датчик тензоэлектрический (далее – тензодатчик) предназначен для преобразования сигнала нагрузки в электрический сигнал.

Технические параметры тензодатчика приведены в таблице.

Параметр, наименование	Значение
Номинальная нагрузка, кг	7500
Класс точности, не хуже	C1, 0,5%
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 30 до плюс 75
Длина кабеля датчика, мм	6400 ± 50
Тип кабеля	Helukabel 20058 с разъемами G4W1F
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-96	IP68
Рабочий коэффициент преобразования, мВ/В	2 ± 0,1

Для заказа обращаться:

**ОАО «Цветотрон»**

224022, г. Брест, ул. Карьерная, 11, корпус 3

**Факс:** (+375-162) 48-69-62 –отдел маркетинга и сбыта,

**E-mail:** [cvetsbit@tut.by](mailto:cvetsbit@tut.by)

**Телефоны:** (+375-162) 48-68-14 – приемная

**E-mail:** [postmaster@tsvetotron.com](mailto:postmaster@tsvetotron.com)