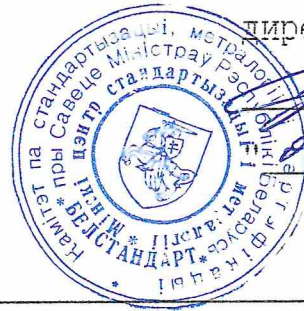


ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ
ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

УТВЕРЖДАЮ



директор Минского ЦСМ

Н. А. Жагора Н. А. Жагора

10 1994 г.

Измеритель давления
Ceraibar PMC 133

Внесен в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших государственные
испытания.
Регистрационный № 0307018094

Выпускается по технической документации фирмы ENDRESS+HAUSER GmbH+Co.,
Германия.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Измеритель давления применяется для:

- измерения избыточного, вакуумметрического или абсолютного давления газа, пара и жидкости.

Применяется в системах учета давления среды во всех областях промышленности и энергетики.

ОПИСАНИЕ

Давление среды действует непосредственно на мембрану емкостной керамической измерительной ячейки. Измерительный сигнал будет определяться непосредственно по изменению емкости, возникающему при отклонении мембраны. Величина изменения емкости будет преобразована и выведена в виде цифрового сигнала.

По желанию заказчика возможно исполнение с блоком индикации VU 130.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1. Допустимая температура измеряемой среды, °С	-20...+80
2. Диапазон измерения давления, МПа	-0,1...40
3. Класс точности	0,1...0,5

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на эксплуатационную документацию типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки: измеритель давления по документации фирмы-изготовителя.

ПОВЕРКА

Поверка измерителя давления проводится в соответствии с ГОСТ 8.092-78
Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "ENDRESS+HAUSER", Германия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеритель давления Cerabar PMC 133 соответствует технической документации фирмы - изготовителя.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: фирма "ENDRESS+HAUSER GmbH Co", Германия.

Директор предприятия
"Белогрсинтез"



Астафьев О.Н.

