# K660











## ИНДИКАТОР ГРАВИТАЦИОННЫЙ С ЦИФРОВЫМ ОКНОМ

Indicatori gravitazionali ed accessori

#### Материалы:

Корпус индикатора:

Полиамид, армированный стекловолокном.

Устойчивость к маслам и жирам.

Прозрачная крышка:

Полиметилметакрилат (РММА).

Барабаны с цифрами:

Полиамид.

#### Поверхность:

Все гладкие.

#### Цвет:

Корпус индикатора:

Черн.

Крышка:

Прозрачный.

Барабаны с цифрами:

Черный барабан с белыми цифрами.

#### Тип корпуса:

Обыкновен.:

Пылезащищен.

#### Передаточное число (GR):

Передаточное число определяет расстояние, которое необходимо преодолеть за определенное число оборотов. Например, при одной индикаторной стрелке и передаточном числе 20 стрелка, приводимая в движение зубчатым механизмом, каждые 20 оборотов маховика преодолеет 360° шкалы, то есть общее расстояние регулировки будет в пределах одного оборота стрелки.

### Десятичный разделитель (PD):

Индикатор положения может иметь десятичный разделитель. В этом случае при пяти цифрах возможен следующий формат индикации:

PD = 0 - нет десятичного разделителя (00000)

PD = 1 - указывается одна цифра после десятичного разделителя (0000.0)

PD = 2 - указывается две цифры после десятичного разделителя (000.00)

PD = 3 - указывается три цифры после десятичного разделителя (00.000)





PD = 4 - указывается четыре цифры после десятичного разделителя (0.0000)

#### Направление вращения (SR):

O= увеличение значений при вращении по часовой стрелке

A= увеличение значений при вращении против часовой стрелки

#### Стрелки:

Индикатор может изготавливаться с одной стрелкой или без стрелок:

Без стрелок (F0) 1:

Без стрелок, только отсчетное устройство.

Одна стрелка (F1) 2:

Одна стрелка, которая вращается с соотношением 1:1.

#### Градуированная шкала:

Градуированная шкала напечатана черным цветом. При стандартной градуировке начальное и конечное значение шкалы соответствует выбранному передаточному числу. Например, при передаточном числе 20 первое число на шкале будет 0, последнее – 20. Возрастание чисел по часовой стрелке или против часовой стрелки, в зависимости от выбранного направления вращения.

#### Специальные Запросы:

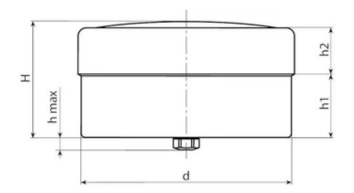
По запросу, при наличии объемов, прозрачная крышка может быть изготовлена из стойкого к ацетону РА6.

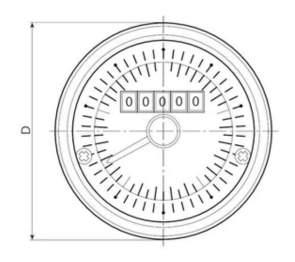
По запросу, при наличии объемов, индикаторы могут быть заполнены парафиновым маслом для защиты от конденсата и вибраций.

По запросу, при наличии объемов, градуированная шкала может выполняться по чертежу заказчика (значения шкалы, добавление логотипов или рисунков).

По запросу, при наличии объемов, градуированная шкала может быть напечатана в двух или трех цветах.







арт.	D	d	Н	h	h1	h2	GR	PD	SR	F0	F1	Вес (г)
K660080	86.8	84.8	29.8	5	15.6	12.7	2-2/5-3-4-5-6-8-10-15	0-1-2-3-4	O-A	1	2	200

При заказе вместо точек необходимо вписать в код выбранные опции.

Пример 1: для индикатора положения со следующими характеристиками: диаметр 80 мм (K660080), передаточное число (GR) 08, две цифры после десятичного разделителя (PD) 2, вращение по часовой стрелке (SR) О, одна стрелка (F1) 2 – полный код следующий: K660080.0082O2. или

Пример 2: для индикатора положения со следующими характеристиками: диаметр 80 мм (K660080), передаточное число (GR) 15, четыре цифры после десятичного разделителя (PD) 4, вращение против часовой стрелки (SR) A, без стрелки (FO) 1 – полный код следующий: K660080.0154A1.

