## ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ПЯТИРАЗРЯДНЫЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ОТВЕРСТИЕМ ВАЛА

Материалы:

(1-2) Корпус индикатора:

Полиамид, армированный стекловолокном. Устойчивость к

маслам и жирам.

(3) Установочный винт: K630: Сталь С45

K630CIN: Нержавеющая сталь

(AISI 304).

(4) Втулка соединения с валом:

K630: Автоматная сталь. K630CIN: Нержавеющая сталь

(AISI 303). (5) Окно:

Полиметилметакрилат (РММА). (6) Барабаны с цифрами:

Полиамид.

11

Поверхность:

(1-2-6) Гладк.

(4) Гладк. выточен., тонкая отделка поверхности.

(5) Гладк. с эффектом легкого считывания.

Цвет:

(1) Крышка корпуса: Черный (RAL 9011 код 01)

(2) Корпус:

K630: Черный (RAL 9011 код

01).

K632: Оранж. (RAL 2004 код

02).

(3) Установочный винт:

K630: Воронен.

K630CIN: Натуральн.

(4) Втулка соединения Воронен. K630:

K630CIN: Натуральн.

(5) Окно: Прозрачный.

(6) Барабаны с цифрами:

Черный барабан с белыми цифрами.



Положение дисплея или монтажа (PL)

Направление вращения (SR)

O=((\(\frac{1}{2}\)\)\(\hat{2}\)\)

Цифры барабанов:

Белые, нанесены тампопечатью. Высота цифр примерно 7 мм.

Передаточное число (GR):

Передаточное число определяет, какое число покажет индикатор после полного оборота (360°). Например, при передаточном числе 15 после одного оборота окно покажет число 015. Положение десятичного значения поможет уменьшить показание измерения; если выбрать десятичное число, то 015 становится 01,5.

Положение дисплея / монтажа (PL):

Индикатор может быть установлен в четырех разных положениях.

Выберите наиболее подходящее для вашего случая:

P1 = Вертикальное с цифрами в верхней стенке, P2 = Вертикальное с цифрами на вертикальной стенке,

РЗ = Горизонтальное с цифрами на наклонной стенке, Р4 = Горизонтальное с цифрами на вертикальной стенке.

Направление вращения (SR):

O= увеличение значений при вращении по часовой стрелке A= увеличение значений при вращении против часовой стрелки

**Десятичный разделитель (PD):** Индикатор положения может иметь десятичный разделитель. В этом случае при трех цифрах возможен следующий формат индикации: PD = 0 - нет десятичного разделителя (00000)

PD = 1 - указывается одна цифра после десятичного разделителя (0000.0) PD = 2 - указываются две цифры после десятичного разделителя (000.00)

PD = 3 - указываются три цифры после десятичного разделителя (00.000) PD = 4 - указываются четыре цифры после десятичного разделителя

(0.0000)

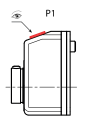
Прокладка основания корпуса:

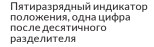
Каждый индикатор комплектуется прокладкой основания корпуса из черного пенополиуретана. При заказе дополнительных артикулов указывается код К607075.

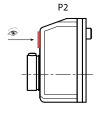
Специальные запросы:

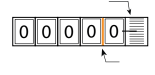
• По запросу возможна поставка переходной втулки К605 из вороненой стали для отверстий под вал: доступные диаметры: 25.

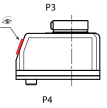
• По запросу возможна поставка стопорного штифта с компенсацией люфта.



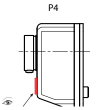








Прокладка основания корпуса К60775, входящая в комплект поставки





Переходная втулка К605





## **K630**

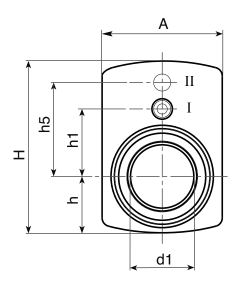


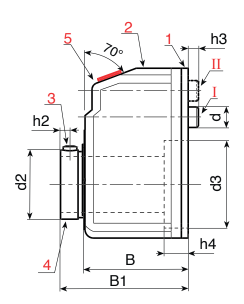


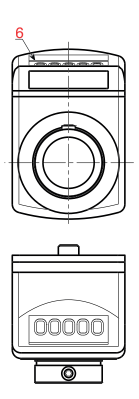




## ИНДИКАТОР ПОЛОЖЕНИЯ ПЯТИРАЗРЯДНЫЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ОТВЕРСТИЕМ ВАЛА







Опции, которые необходимо указать при заказе (GR-SR-PL-PD)

Onquini, Rotophie Heodxodyimo ykasa te tipui sakase (GR-SR-F L-F D)																			
арт.	н	Α	h	h1	h2	h3	h4	h5	В	B1	d	d2	d3	d1 H7	GR	SR	PL	PD	<b>g</b>
K630075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K630075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100
K632075.TD30CIN	75	56	27	30	4	5	10	40	44	52	6	37	47	30	6/5 - 10 - 15 -17/5 - 20 - 25 - 30 - 39/4 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100	O-A	P1-P2- P3-P4	0-1-2-2-4	100

Примечания: Для шага "/5" арифметические значения не отображаются.

При заказе вместо точек необходимо вписать в код выбранные опции.

Пример 1: для индикатора положения со следующими характеристиками: 5 разрядов (К630075), вал с диаметром 30 мм (d1), оранжевый цвет (К632), передаточное число (GR) 50, вращение по часовой стрелке (SR) О, положение дисплея (PL) P2, четыре цифры после десятичного разделителя (PD) 4 – полный код следующий: К632075.TD30050OP24.

или

Пример 2: для индикатора положения со следующими характеристиками: 5 разрядов (К630075), вал с диаметром 30 мм (d1) из нержавеющей стали, черный цвет (K630), передаточное число (GR) 15/75, вращение против часовой стрелки (SR) A, положение дисплея (PL) P3, четыре цифры после десятичного разделителя (PD) 4 – полный код следующий: K632075.TD301575AP34CIN.

