

Индикаторы с прямым приводом

прямой привод, четырёхразрядный барабанный счётчик, технополимер

ОСНОВАНИЕ И КОРПУС

Высокоустойчивый технополимер на основе полиамида (PA).

Основание в чёрном цвете.

Корпус в следующих цветах:

- **C2:** оранжевый цвет RAL 2004, глянцевая отделка.
- **C3:** серый цвет RAL 7035, глянцевая отделка.
- **C1:** серо-чёрный цвет RAL 7021, глянцевая отделка.

Крепление основания к корпусу ультразвуковой сваркой предотвращает разделение и исключает попадание пыли и жидкости.

ОКНО

Прозрачный технополимер на основе полиамида (PA-T), отливаемый над корпусом с обеспечением превосходного уплотнения (избегайте контакта со спиртами во время операций по очистке).

ДИСПЛЕЙ

Указывает на смещение механизма, управляемого шпинделем, с исходного положения (0).

Четырёхразрядный барабанный счётчик. Цифры красного барабана показывают десятичные значения. Дополнительная градуированная шкала рядом с последней десятичной цифрой обеспечивает дополнительную точность показаний.

Экран может находиться в различных положениях (см. «Таблицу возможных комбинаций»).

- **AN:** наклонный экран, счётчик в верхнем положении.
- **AR:** наклонный экран, счётчик в нижнем положении.
- **FN:** экран в лицевой части, счётчик в верхнем положении.
- **FR:** экран в лицевой части, счётчик в нижнем положении.

ВНУТРЕННЯЯ ПРОКЛАДКА

Уплотнительное кольцо из бутадиен-нитрильного каучука, установленное между корпусом и втулкой

ЗАДНЯЯ ПРОКЛАДКА

Пенополиэтилен, поставляется.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Втулка с развёрнутым отверстием Н7 Ø 14 мм, монтируемая на вал с помощью поставляемого установочного винта с гнездом для шестигранной головки и чашевидным концом, входит в комплект поставки.

- **DD51:** втулка из стали с чёрной оксидной плёнкой.
- **DD51-SST:** втулка из нержавеющей стали AISI 303 INOX.

НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ

- **D:** по часовой стрелке. Возрастание значений с вращением втулки по часовой стрелке.
- **S:** против часовой стрелки. Возрастание значений с вращением втулки против часовой стрелки.

ВЕС

42 граммов.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Цифровые индикаторы положения с прямым приводом могут быть собраны на сквозных шпинделях любого расположения для обеспечения прямого чтения расположения компонента машины. Они также подходят для применения с приводом от двигателя (См. „Пример описания для заказа“)

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ И УДОБСТВО В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

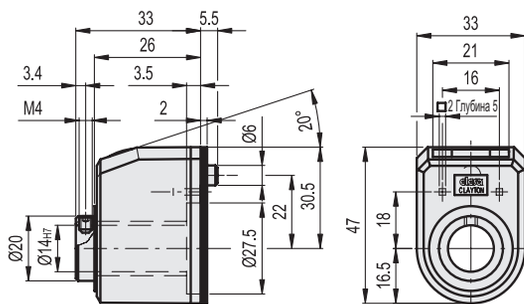
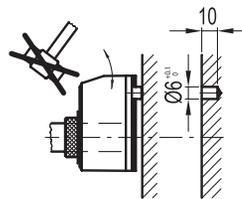
Компактный счётчик, эргономично спроектированные цифры для быстрого чтения. Чёткость показаний счётчика повышается благодаря наличию увеличительного окна.



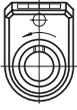
ELESA Original design

ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. Просверлите Ø 6 × 10 мм отверстие в корпусе машины с 22-мм межцентровым расстоянием от вала для установки заднего установочного штифта.
2. Установите шпindel в начало или исходное положение.
3. Установите индикатор с обнуленным счётчиком на шпindel и убедитесь в установке штифта в отверстие.
4. Установите втулку на валу, затянув установочный винт с гнездом для шестигранной головки и чашеобразным концом, в соответствии с UNI 5929-85.



Пример описания для заказа

DD51	-	AN	-	0004	-	D	-	C2	-	SST
Серия		Положение дисплея		Считывание показаний счётчика после одного оборота		Увеличение нумерации		Цвет		Втулка из нержавеющей стали
 AN		 AR		Внутренний механизм считывает также цифры между скобками (даже если они не отображаются на дисплее).		 D по часовой стрелке		 C2 RAL 2004		 Добавляется только для вариантов исполнения со втулкой из нержавеющей стали
 FN		 FR			 S против часовой стрелки		 C3 RAL 7035		 C1 RAL 7021	

0004	000.4	00.04	0.004	Шар	Скорость (г/м) *
0004	000.4	00.04	0.004	0.4	1500
0010	001.0	00.10	0.010	1.0	1500
0012(5)	001.2(5)	00.12(5)	0.012(5)	1.25	1500
0015	001.5	00.15	0.015	1.5	1500
0015(7)	001.5(7)	00.15(7)	0.015(7)	1.57	1500
0017(5)	001.7(5)	00.17(5)	0.017(5)	1.75	1420
0020	002.0	00.20	0.020	2.0	1250
0020(83)	002.0(83)	00.20(83)	0.020(83)	2.083	1200
0025	002.5	00.25	0.025	2.5	1000
0030	003.0	00.30	0.030	3.0	830
0040	004.0	00.40	0.040	4.0	625
0044	004.4	00.44	0.044	4.4	550
0050	005.0	00.50	0.050	5.0	500
0057	005.7	00.57	0.057	5.7	435
0060	006.0	00.60	0.060	6.0	415
0065(5)	006.5(5)	00.65(5)	0.065(5)	6.55	370
0075	007.5	00.75	0.075	7.5	330
0080	008.0	00.80	0.080	8.0	315
0083(3)	008.3(3)	00.83(3)	0.083(3)	8.33	300
0100	010.0	01.00	0.100	10.0	250
0120	012.0	01.20	0.120	12.0	205
0125	012.5	01.25	0.125	12.5	200
0157	015.7	01.57	0.157	15.7	150
0200	020.0	02.00	0.200	20.0	125

* Максимальная скорость вращения (об/мин) шпинделя, указанная в таблице, соответствует максимальному вращению 25000 единиц последнего оборота на правой стороне счётчика. Испытания скорости вращения были проведены в нашей лаборатории при стандартных рабочих условиях. Небольшие отклонения (не нарушающие корректность чтения) значений счётчика могут происходить из-за высоких допусков между зубьями шестерни, разработанных для предотвращения поломки от резкого ускорения или останова.



Счётчики оборотов 7

