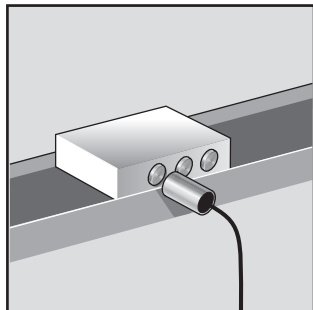
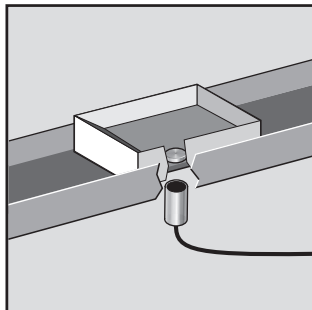


## Примеры применения

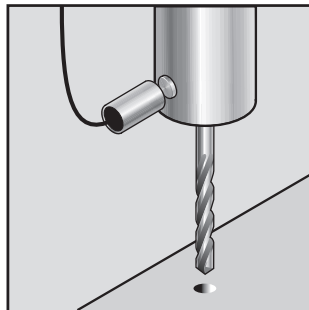
Идентификация контейнеров,  
поддонов и пр.



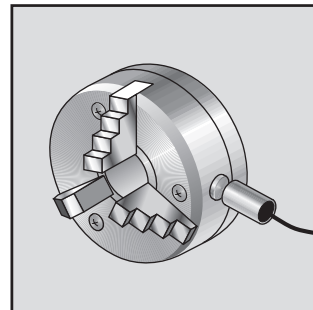
Определение позиции  
поддона



Определение положения  
патрона в станках



Подсчет частоты вращения  
и определение угловой  
позиции



## Алфавитный перечень магниточувствительных выключателей, датчиков уровня

MH BC2A-31P-LZS4	4.11	MS GE1A	4.10	DUG...	4.13
MS AC2A...	4.11	MS GEC1A-S9	4.11	ZDU.000-31	4.16
MS AF2A	4.11	MS GR...	4.12	ZDU.000-32	4.17
MS BO1A6...	4.4	MS SO1P	4.9	Zcm.000-012	4.15
MS BO3A-L	4.4	MS UN...	4.10	Zcm.000-015	4.14
MS BO41A6...	4.5	ВТИЮ.7004	4.11	Zcm.000-017	4.15
MS BOC2A6...	4.5	SM1	4.18	Zcm.000-071	4.14
MS BOC3A-LS40	4.4	SM11	4.18	Zcm.000-072	4.14
MS BOC41A6...	4.4	SM2	4.18	Zcm.000-073	4.14
MS CP...	4.9	SM21	4.18	Zcm.000-08	4.15
MS FE0P6...	4.5	SM3	4.18	Zcm.000-09	4.15
MS FE0P61...	4.5	SM31	4.18	Zcm.000-10	4.14
MS FE1...	4.7	SM4	4.18	Zcm.000-13	4.17
MS FE3...	4.7			Zcm.000-14	4.16
MS FEC3...	4.7			Zcm.000-16	4.17
MS FE4A-L	4.7			Zcm.000-18	4.16
MS FE4A	4.8			Zcm.000-20	4.17
MS FE4A-C	4.8			Zcm.000-21	4.15
MS FE4A-LS15	4.8			Zcm.000-22	4.15
MS FE8A-C	4.9			Zcm.000-23	4.17
MS FE8A-L	4.8			Zcm.000-25-2	4.14
MS FEC0P6...	4.6			Zcm.000-26	4.16
MS FEC1...	4.6			Zcm.000-27	4.14
MS FEC4A...	4.8			Zcm.000-28	4.15
MS FEC8A...	4.9			Zcm.000-29	4.15
				Zcm.000-30	4.14

Пример оформления заказа магнитоочувствительных выключателей

**MS BOS3A6-P-LS40 -X -X**

**ТИП ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:** \_\_\_\_\_

MS - Выключатель магнитоочувствительный герконовый  
 MH - Выключатель магнитоочувствительный с использованием эффекта Холла

**КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА:** \_\_\_\_\_

BO - аналог выключателя "BOSCH"  
 FE - аналог выключателя "FESTO"  
 SO - аналог выключателя "SORMEL FCA"  
 CP - аналог выключателя "CPOAC"  
 UN - аналог выключателя "VEB UNITECHNIK"  
 GR - щелевой выключатель  
 A, B - цилиндрический выключатель

**СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:** \_\_\_\_\_

нет - подключение с помощью кабеля  
 F - подключение с помощью кабеля (наличие хвостовика для крепления трубки защиты кабеля - "фитинга")  
 C - подключение с помощью разъемного соединения

**ИСПОЛНЕНИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ** \_\_\_\_\_

**МАТЕРИАЛ КОРПУСА:** \_\_\_\_\_

A - Алюминиевый сплав Д16Т; P - Пластмасса; B - Латунь; S - Сталь 12Х18Н10Т

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ПО ГОСТ 14254-96:** \_\_\_\_\_

нет - IP67; 6 - IP66; 8 - IP68

**СТРУКТУРА ВЫХОДА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:** \_\_\_\_\_

нет - датчик без транзисторного выходного ключа  
 N - рпн («общий +»)  
 P - рпр («общий -»)

**НАЛИЧИЕ СВЕТОВОЙ ИНДИКАЦИИ:** \_\_\_\_\_

L - индикация срабатывания

**ТИП СОЕДИНИТЕЛЯ:** \_\_\_\_\_

S4; S40; S401

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ:**  
**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ:** \_\_\_\_\_

нет - "-25°...+75°С"; C - с температурным диапазоном "-60°...+125°С"

**ДЛИНА КАБЕЛЯ, м (без обозначения - длина кабеля 2 м)** \_\_\_\_\_

Пример оформления заказа серийных датчиков уровня жидкости DUG1, DUG2

**DUG1 - 10 - 1 - S4**

**УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ:** \_\_\_\_\_

DUG1 - с диапазоном рабочих температур -40°С ... +80°С;  
 DUG2 - с диапазоном рабочих температур -60°С ... +125°С  
 (-60°С ... +105°С для датчиков с разъемным соединением);

**ВЕЛИЧИНА КОНТРОЛИРУЕМОГО УРОВНЯ:** \_\_\_\_\_

10 - при L=100 мм;	45 - при L=450 мм;	по индивидуальной заявке
15 - при L=150 мм;	50 - при L=500 мм;	
20 - при L=200 мм;	60 - при L=600 мм;	120 - при L=1200 мм;
25 - при L=250 мм;	70 - при L=700 мм;	140 - при L=1400 мм;
30 - при L=300 мм;	80 - при L=800 мм;	
35 - при L=350 мм;	90 - при L=900 мм;	
40 - при L=400 мм;	100 - при L=1000 мм;	

**ТИП ВЫХОДА:** \_\_\_\_\_

1 - переключающий трехпроводный;

**СПОСОБ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:** \_\_\_\_\_

нет- подключение с помощью кабеля 3x0,34; L=2м;  
 S4 - подключение с помощью соединителя S4.