

Каталог датчиков Укрметавтоматика

Структура условного обозначения для

Бесконтактных выключателей (датчиков)

Выключатель (В) X X XXX XX X XX XX X X

Тип датчика:

Н - индуктивный
Е - емкостной
О - оптический
А - аналоговый

Тип корпуса

М - цилиндр с метрической резьбой
П - пружинный контакт
Ц - щелевой

Диаметр корпуса, мм

Длина корпуса, мм

Тип подключения

К - Вспарываемый кабель
Р - Разъем, коннектор
М - Клеммная коробка

Расстояние срабатывания, мм

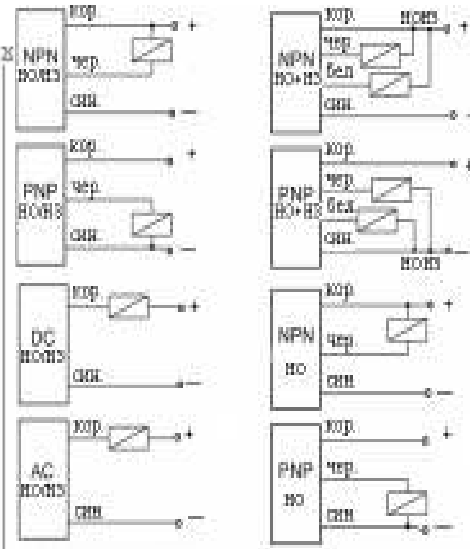
Функция коммутационного элемента:
НО, включение;
НЗ, отключение;
НО-НЗ, и включение и отключение

Тип напряжения

Н - NPN
Р - PNP
АС - Переменное напряжение

Типовые дополнения

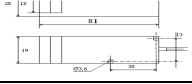

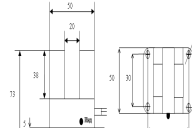

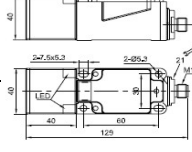

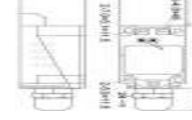

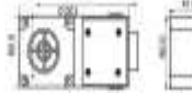



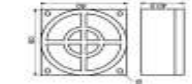

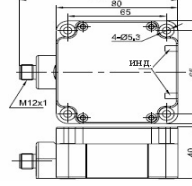

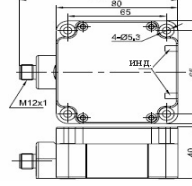

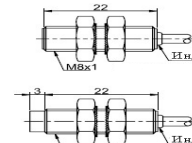
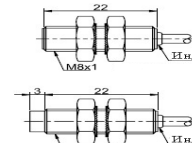
X M - Укороченная длина кабеля по заказу
ПЛ - Пластиковый корпус



СТАНДАРТНЫЕ ДАТЧИКИ DC 10-30В

№	Наименование	Технические характеристики	Рисунок	Чертеж	Цена грн без НДС
1	ВКИ.М08.45(30)К.1.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М08, длина корпуса=45мм(укороченный корпус 30мм), Упит=10...30В,невстраиваемый			дог.
2	ВКИ.М08.45(30)К.1.НЗ.Р	"заподлицо" Sn=2мм,встраиваемый			дог.
3	ВКИ.М08.45(30)К.1.НО.Н	"заподлицо" Sn=1мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67, материал корп.-нержавеика.Под заказ можем изготовить в укороченном корпусе 30мм.			дог.
4	ВКИ.М08.45(30)К.1.НЗ.Н				дог.
5	ВКИ.М08.45(30)К.2.НО.Р				дог.
6	ВКИ.М08.45(30)К.2.НЗ.Р				дог.
7	ВКИ.М08.45(30)К.2.НО.Н				дог.
8	ВКИ.М08.45(30)К.2.НЗ.Н				дог.
9	ВКИ.М08.55(40)Р.1.5.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М08, длина корпуса=55мм(укороченный корпус 40мм), Упит=10...30В,			дог.
10	ВКИ.М08.55(40)Р.1.5.НЗ.Р	невстраиваемый "заподлицо" Sn=2мм,			дог.
11	ВКИ.М08.55(40)Р.1.5.НО.Н	встраиваемый "заподлицо" Sn=1,5мм Inagr=200мА, индикация, коннектор М08 либо М12, степень защиты - IP67.Под заказ можем изготовить в			дог.
12	ВКИ.М08.55(40)Р.1.5.НЗ.Н				дог.
13	ВКИ.М08.55(40)Р.2.НО.Р				дог.
14	ВКИ.М08.55(40)Р.2.НЗ.Р				дог.
15	ВКИ.М08.55(40)Р.2.НО.Н				дог.
16	ВКИ.М08.55(40)Р.2.НЗ.Н				дог.
17	ВКИ.М12.55(35)К.2.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=55(укороченный корпус 35)мм, Упит=10...30В,			дог.
18	ВКИ.М12.55(35)К.2.НО-НЗ.Р	невстраиваемый			дог.
19	ВКИ.М12.55(35)К.2.НО.Н	"заподлицо" Sn=4мм,встраиваемый			дог.
20	ВКИ.М12.55(35)К.2.НО-НЗ.Н	"заподлицо" Sn=2мм Inagr=200мА, индикация, коннектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем длину корпуса 40мм и 55мм.			дог.
21	ВКИ.М12.55(35)К.4.НО.Р				дог.
22	ВКИ.М12.55(35)К.4.НО-НЗ.Р				дог.
23	ВКИ.М12.55(35)К.4.НО.Н				дог.
24	ВКИ.М12.55(35)К.4.НО-НЗ.Н				дог.
25	ВКИ.М12.60(40)Р.2.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=60мм(укороченный корпус 40мм), Упит=10...30В,			дог.
26	ВКИ.М12.60(40)Р.2.НО-НЗ.Р	невстраиваемый			дог.
27	ВКИ.М12.60(40)Р.2.НО.Н	"заподлицо" Sn=4мм,встраиваемый			дог.
28	ВКИ.М12.60(40)Р.2.НО-НЗ.Н	"заподлицо" Sn=2мм Inagr=200мА, индикация, коннектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем длину корпуса 40мм и 55мм.			дог.
29	ВКИ.М12.60(40)Р.4.НО.Р				дог.
30	ВКИ.М12.60(40)Р.4.НО-НЗ.Р				дог.
31	ВКИ.М12.60(40)Р.4.НО.Н				дог.
32	ВКИ.М12.60(40)Р.4.НО-НЗ.Н				дог.
33	ВКИ.М12.51К.4.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=51мм, Упит=10...30В,			дог.
34	ВКИ.М12.51К.4.НО-НЗ.Р	невстраиваемый			дог.
35	ВКИ.М12.51К.4.НО.Н	"заподлицо" Sn=8мм,встраиваемый			дог.
36	ВКИ.М12.51К.4.НО-НЗ.Н	"заподлицо" Sn=4мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем длину корпуса 43мм, Напряжение 20-250В.			дог.
37	ВКИ.М12.51К.8.НО.Р				дог.
38	ВКИ.М12.51К.8.НО-НЗ.Р				дог.
39	ВКИ.М12.51К.8.НО.Н				дог.
40	ВКИ.М12.51К.8.НО-НЗ.Н				дог.
41	ВКИ.М12.73Р.4.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=50мм, Упит=10...30В,			дог.
42	ВКИ.М12.73Р.4.НО-НЗ.Р	невстраиваемый			дог.
43	ВКИ.М12.73Р.4.НО.Н	"заподлицо" Sn=8мм,встраиваемый			дог.
44	ВКИ.М12.73Р.4.НО-НЗ.Н	"заподлицо" Sn=4мм Inagr=200мА, индикация, коннектор, степень защиты - IP67.Под заказ делаем длину корпуса 43мм, Напряжение 20-250В.			дог.
45	ВКИ.М12.81Р.8.НО.Р				дог.
46	ВКИ.М12.81Р.8.НО-НЗ.Р				дог.
47	ВКИ.М12.81К.8.НО.Н				дог.
48	ВКИ.М12.81К.8.НО-НЗ.Н				дог.

49	ВКИ.М18.50(40)К.5.НО.Р				дог.
50	ВКИ.М18.50(40)К.5.НО-НЗ.Р	метал.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=50мм, Упит=10...30В, невстраиваемый "заподлицо" Sn=8мм,встраиваемый "заподлицо" Sn=5мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем длину корпуса 40мм.			дог.
51	ВКИ.М18.50(40)К.5.НО.Н				дог.
52	ВКИ.М18.50(40)К.5.НО-НЗ.Н				дог.
53	ВКИ.М18.50(40)К.8.НО.Р				дог.
54	ВКИ.М18.50(40)К.8.НО-НЗ.Р				дог.
55	ВКИ.М18.50(40)К.8.НО.Н				дог.
56	ВКИ.М18.50(40)К.8.НО-НЗ.Н				дог.
57	ВКИ.М18.65(45)Р.5.НО.Р				метал.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, невстраиваемый "заподлицо" Sn=8мм,встраиваемый "заподлицо" Sn=5мм Inagr=200мА, индикация, конектор м12, IP67.Под заказ делаем длину корпуса 43мм, Напряжение 20-250В.
58	ВКИ.М18.65(45)Р.5.НО-НЗ.Р	дог.			
59	ВКИ.М18.65(45)Р.5.НО.Н	дог.			
60	ВКИ.М18.65(45)Р.5.НО-НЗ.Н	дог.			
61	ВКИ.М18.65(45)Р.8.НО.Р	дог.			
62	ВКИ.М18.65(45)Р.8.НО-НЗ.Р	дог.			
63	ВКИ.М18.65(45)Р.8.НО.Н	дог.			
64	ВКИ.М18.65(45)Р.8.НО-НЗ.Н	дог.			
65	ВКИ.М18.51К.8.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=50мм, Упит=10...30В, невстраиваемый "заподлицо" Sn=12мм,встраиваемый "заподлицо" Sn=8мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем длину корпуса 43мм, Напряжение 20-250В.			дог.
66	ВКИ.М18.51К.8.НО-НЗ.Р				дог.
67	ВКИ.М18.51К.8.НО.Н				дог.
68	ВКИ.М18.51К.8.НО-НЗ.Н				дог.
69	ВКИ.М18.51К.12.НО.Р				дог.
70	ВКИ.М18.51К.12.НО-НЗ.Р				дог.
71	ВКИ.М18.51К.12.НО.Н				дог.
72	ВКИ.М18.51К.12.НО-НЗ.Н				дог.
73	ВКИ.М18.63Р.8.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, невстраиваемый "заподлицо" Sn=8мм,встраиваемый "заподлицо" Sn=5мм Inagr=200мА, индикация, конектор м12, IP67. Под заказ делаем длину корпуса 43мм, Напряжение 20-250В.			дог.
74	ВКИ.М18.63Р.8.НО-НЗ.Р				дог.
75	ВКИ.М18.63Р.8.НО.Н				дог.
76	ВКИ.М18.63Р.8.НО-НЗ.Н				дог.
77	ВКИ.М18.63Р.12.НО.Р				дог.
78	ВКИ.М18.63Р.12.НО-НЗ.Р				дог.
79	ВКИ.М18.63Р.12.НО.Н				дог.
80	ВКИ.М18.63Р.12.НО-НЗ.Н				дог.
81	ВКИ.М30.55(30)К.10.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М30, невстраиваемый "заподлицо" Sn=15мм-длина корпуса=70мм, встраиваемый "заподлицо" Sn=10мм-длина корпуса=55мм, Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, IP67.Под заказ делаем длину корпуса 30мм/45мм, Напряжение 20-250В.			дог.
82	ВКИ.М30.55(30)К.10.НО-НЗ.Р				дог.
83	ВКИ.М30.55(30)К.10.НО.Н				дог.
84	ВКИ.М30.55(30)К.10.НО-НЗ.Н				дог.
85	ВКИ.М30.55(30)К.15.НО.Р				дог.
86	ВКИ.М30.55(30)К.15.НО-НЗ.Р				дог.
87	ВКИ.М30.55(30)К.15.НО.Н				дог.
88	ВКИ.М30.55(30)К.15.НО-НЗ.Н				дог.
89	ВКИ.М30.55(30)Р.10.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М30, длина корпуса=55мм, невстраиваемый "заподлицо" Sn=15мм,встраиваемый "заподлицо" Sn=10мм Inagr=200мА, индикация, конектор, IP67.Под заказ делаем длину корпуса 45мм, Напряжение 20-250В.			дог.
90	ВКИ.М30.55(30)Р.10.НО-НЗ.Р				дог.
91	ВКИ.М30.55(30)Р.10.НО.Н				дог.
92	ВКИ.М30.55(30)Р.10.НО-НЗ.Н				дог.
93	ВКИ.М30.55(30)Р.15.НО.Р				дог.
94	ВКИ.М30.55(30)Р.15.НО-НЗ.Р				дог.
95	ВКИ.М30.55(30)Р.15.НО.Н				дог.
96	ВКИ.М30.55(30)Р.15.НО-НЗ.Н				дог.
97	ВКИ.М30.52К.15.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М30, длина корпуса=52мм, невстраиваемый "заподлицо" Sn=22мм,встраиваемый "заподлицо" Sn=15мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, IP67.Под заказ делаем длину корпуса 43мм, Напряжение 20-250В.			дог.
98	ВКИ.М30.52К.15.НО-НЗ.Р				дог.
99	ВКИ.М30.52К.15.НО.Н				дог.
100	ВКИ.М30.52К.15.НО-НЗ.Н				дог.
101	ВКИ.М30.52К.22.НО.Р				дог.
102	ВКИ.М30.52К.22.НО-НЗ.Р				дог.
103	ВКИ.М30.52К.22.НО.Н				дог.
104	ВКИ.М30.52К.22.НО-НЗ.Н				дог.
105	ВКИ.М30.65Р.15.НО.Р	метал.цилиндр с резьбой М30, длина корпуса=65мм, невстраиваемый "заподлицо" Sn=22мм,встраиваемый "заподлицо" Sn=15мм Inagr=200мА, индикация, конектор, IP67.Под заказ делаем длину корпуса 43мм, Напряжение 20-250В.			дог.
106	ВКИ.М30.65Р.15.НО-НЗ.Р				дог.
107	ВКИ.М30.65Р.15.НО.Н				дог.
108	ВКИ.М30.65Р.15.НО-НЗ.Н				дог.
109	ВКИ.М30.65Р.22.НО.Р				дог.
110	ВКИ.М30.65Р.22.НО-НЗ.Р				дог.
111	ВКИ.М30.65Р.22.НО.Н				дог.
112	ВКИ.М30.65Р.22.НО-НЗ.Н				дог.
130	ВКИ.П17.28К.7.НО.Р	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=28мм, вст. "заподлицо" Sn=5 мм, Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, IP67			дог.
131	ВКИ.П17.28К.7.НО-НЗ.Р				дог.
132	ВКИ.П17.28К.7.НО.Н				дог.
133	ВКИ.П17.28К.7.НО-НЗ.Н				дог.
146	ВКИ.П35.82К.20.НО.Р	пластмассовый фланцевый корпус, размер корпуса - 82x64x40, невстраиваемый "заподлицо", Упит=10...30В, Inagr=400мА, Sn=35мм, РNP, НО-НЗ индикация, IP67.			дог.
147	ВКИ.П35.82К.20.НО-НЗ.Р				дог.
148	ВКИ.П35.82К.20.НО.Н				дог.
149	ВКИ.П35.82К.20.НО-НЗ.Н				дог.
150	ВКИ.Щ06.НО.Р	пластмассовый щелевой корпус,			дог.

151	ВКИ.Щ06.НО-Н3.Р	размер корпуса - 81x28x19, невстраиваемый "заподлицо",			дог.
152	ВКИ.Щ06.НО.Н	Упит=10...30В, Iнагр=200мА, Sn=6мм, индикация, IP67.			дог.
153	ВКИ.Щ06.НО-Н3.Н				дог.
154	ВКИ.Щ20.НО.Р	пластмассовый щелевой корпус, размер корпуса - 81x28x19, невстраиваемый "заподлицо", Упит=10...30В, Iнагр=200мА, Sn=6мм, индикация, IP67.			дог.
155	ВКИ.Щ20.НО-Н3.Р				дог.
156	ВКИ.Щ20.НО.Н				дог.
157	ВКИ.Щ20.НО-Н3.Н	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст. "заподлицо" Sn=15мм, вст. "заподлицо" Sn=20мм Iнагр=200мА, индикация, коннектор, IP67.			дог.
158	ВКИ.П40.129Р.15.НО.Р				дог.
159	ВКИ.П40.129Р.15.НО-Н3.Р				дог.
160	ВКИ.П40.129Р.15.НО.Н				дог.
161	ВКИ.П40.129Р.15.НО-Н3.Н				дог.
162	ВКИ.П40.129Р.20.НО.Р				дог.
163	ВКИ.П40.129Р.20.НО-Н3.Р	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст. "заподлицо" Sn=25мм, Iнагр=200мА, индикация, клемник, IP67.			дог.
164	ВКИ.П40.129Р.20.НО.Н				дог.
165	ВКИ.П40.129Р.20.НО-Н3.Н				дог.
166	ВКИ.П40.140М.15.НО.Р				дог.
167	ВКИ.П40.140М.15.НО-Н3.Р				дог.
168	ВКИ.П40.140М.15.НО.Н	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст. "заподлицо" Sn=25мм, Iнагр=200мА, индикация, клемник, IP67.			дог.
169	ВКИ.П40.140М.15.НО-Н3.Н				дог.
170	ВКИ.П40.140М.25.НО.Р				дог.
171	ВКИ.П40.140М.25.НО-Н3.Р				дог.
172	ВКИ.П40.140М.25.НО.Н	пластмассовый прямоугольный корпус, размер корпуса=50x50мм, вст. "незаподлицо" Sn=25мм, Iнагр=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
173	ВКИ.П40.140М.25.НО-Н3.Н				дог.
174	ВКИ.П60.120М.25.НО.Р				дог.
175	ВКИ.П60.120М.25.НО-Н3.Р	пластмассовый прямоугольный корпус, размер корпуса=80x80мм, вст. "незаподлицо" Sn=40мм, Iнагр=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
176	ВКИ.П60.120М.25.НО.Н				дог.
177	ВКИ.П60.120М.25.НО-Н3.Н	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст. "заподлицо" Sn=40мм, Iнагр=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
178	ВКИ.Ф54К.25.НО.Р				дог.
179	ВКИ.Ф54К.25.НО-Н3.Р				дог.
180	ВКИ.Ф54К.25.НО.Н				дог.
181	ВКИ.Ф54К.25.НО-Н3.Н				дог.
182	ВКИ.Ф80К.40.НО.Р				дог.
183	ВКИ.Ф80К.40.НО-Н3.Р				дог.
184	ВКИ.Ф80К.40.НО.Н				дог.
185	ВКИ.Ф80К.40.НО-Н3.Н				дог.
186	ВКИ.П80.80М.40.НО.Р	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст. "заподлицо" Sn=45мм, Iнагр=200мА, индикация, разъем, IP67			дог.
187	ВКИ.П80.80М.40.НО-Н3.Р				дог.
188	ВКИ.П80.80М.40.НО.Н				дог.
189	ВКИ.П80.80М.40.НО-Н3.Н				дог.
190	ВКИ.П80.80Р.45.НО.Р	цилиндр из Нерж. стали с резьбой М8, длина корпуса=22мм, Упит=8,2В, невстраиваемый "заподлицо" Sn=2мм, встраиваемый "заподлицо" Sn=1,5мм Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.			дог.
191	ВКИ.П80.80Р.45.НО-Н3.Р				дог.
192	ВКИ.П80.80Р.45.НО.Н				дог.
193	ВКИ.П80.80Р.45.НО-Н3.Н				дог.
Датчики NAMUR					
194	ВКИ.М08.22К.1.5.У.9	цилиндр из Нерж. стали с резьбой М8, длина корпуса=22мм, Упит=8,2В, невстраиваемый "заподлицо" Sn=2мм, встраиваемый "заподлицо" Sn=1,5мм Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.			дог.
195	ВКИ.М08.22К.2.У.9				дог.

196	ВКИ.М12.31К.2.У.8	цилиндр из никелированной латуни с резьбой М12, длина корпуса=32мм, Упит=8,2В, невстраиваемый			дог.
197	ВКИ.М12.31К.4.У.8	"заподлицо" Sn=2мм, встраиваемый "заподлицо" Sn=1,5мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.			дог.
198	ВКИ.М18.31К.5.У.8	цилиндр из никелированной латуни с резьбой М18, длина корпуса=31,5мм, Упит=8,2В, невстраиваемый			дог.
199	ВКИ.М18.31К.8.У.8	"заподлицо" Sn=5мм, встраиваемый "заподлицо" Sn=8мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.			дог.
200	ВКИ.М30.32К.2.У.8	цилиндр из никелированной латуни с резьбой М12, длина корпуса=32мм, Упит=8,2В, невстраиваемый			дог.
201	ВКИ.М30.32К.4.У.8	"заподлицо" Sn=2мм, встраиваемый "заподлицо" Sn=1,5мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.			дог.


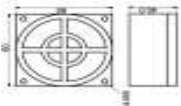
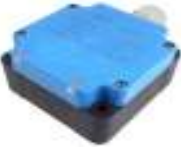
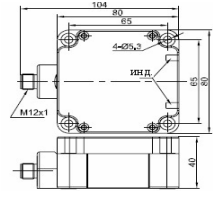
Под заказ можем изготовить датчики на резьбах М12. Прибавка к стоимости датчика 10,00грн без НДС.

Датчики цилиндрические АС 20-250В

202	ВКИ.М12.50К.2.НО.АС	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=50мм, Упит=20-250В, невстраиваемый			дог.
203	ВКИ.М12.50К.2.Н3.АС	"заподлицо" Sn=2мм, встраиваемый			дог.
204	ВКИ.М12.50К.4.НО.АС	"заподлицо" Sn=4мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67			дог.
205	ВКИ.М12.50К.4.Н3.АС	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=65мм, Упит=20-250В, невстраиваемый			дог.
206	ВКИ.М12.65Р.2.НО.АС	"заподлицо" Sn=2мм, встраиваемый			дог.
207	ВКИ.М12.65Р.2.Н3.АС	"заподлицо" Sn=4мм Inagr=200мА, индикация, разъем, степень защиты - IP67			дог.
208	ВКИ.М12.65Р.4.НО.АС	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=50мм, Упит=20-250В, невстраиваемый			дог.
209	ВКИ.М12.65Р.4.Н3.АС	"заподлицо" Sn=5мм, встраиваемый			дог.
210	ВКИ.М18.50К.5.НО.АС	"заподлицо" Sn=8мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67			дог.
211	ВКИ.М18.50К.5.Н3.АС	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=65мм, Упит=20-250В, невстраиваемый			дог.
212	ВКИ.М18.50К.8.НО.АС	"заподлицо" Sn=5мм, встраиваемый			дог.
213	ВКИ.М18.50К.8.Н3.АС	"заподлицо" Sn=8мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67			дог.
214	ВКИ.М18.65Р.5.НО.АС	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=65мм, Упит=20-250В, невстраиваемый			дог.
215	ВКИ.М18.65Р.5.Н3.АС	"заподлицо" Sn=5мм, встраиваемый			дог.
216	ВКИ.М18.65Р.8.НО.АС	"заподлицо" Sn=8мм Inagr=200мА, индикация, разъем, степень защиты - IP67			дог.
217	ВКИ.М18.65Р.8.Н3.АС	метал.цилиндр с резьбой М12, длина корпуса=52мм, невстраиваемый			дог.
218	ВКИ.М30.52К.10.НО.АС	"заподлицо" Sn=15мм, встраиваемый			дог.
219	ВКИ.М30.52К.10.Н3.АС	"заподлицо" Sn=10мм Inagr=200мА, индикация, кабель 2м, IP67			дог.
220	ВКИ.М30.64К.15.НО.АС	метал.цилиндр с резьбой М30, длина корпуса=52мм, невстраиваемый			дог.
221	ВКИ.М30.64К.15.Н3.АС	"заподлицо" Sn=15мм, встраиваемый			дог.
222	ВКИ.М30.65Р.10.НО.АС	"заподлицо" Sn=10мм Inagr=200мА, индикация, разъем, IP67			дог.
223	ВКИ.М30.65Р.10.Н3.АС	метал.цилиндр с резьбой М30, длина корпуса=52мм, невстраиваемый			дог.
224	ВКИ.М30.77Р.15.НО.АС	"заподлицо" Sn=15мм, встраиваемый			дог.
225	ВКИ.М30.77Р.15.Н3.АС	"заподлицо" Sn=10мм Inagr=200мА, индикация, разъем, IP67			дог.

Датчики в прямоугольном пластиковом корпусе 90-250В.

226	ВКИ.П40.140Р.15.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст.			дог.
227	ВКИ.П40.140Р.15.Н3.АС	"заподлицо" Sn=15мм, Inagr=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
228	ВКИ.П40.140М.25.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст.			дог.
229	ВКИ.П40.140М.25.Н3.АС	"заподлицо" Sn=20мм, Inagr=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
230	ВКИ.П80.104Р.15.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст.			дог.
231	ВКИ.П80.104Р.15.Н3.АС	"заподлицо" Sn=15мм, Inagr=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
232	ВКИ.П80.104М.15.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=105мм, вст.			дог.
233	ВКИ.П80.104М.15.Н3.АС	"заподлицо" Sn=20мм, Inagr=200мА, индикация, разъем, IP67			дог.
234	ВКИ.П80.104Р.20.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=105мм, вст.			дог.
235	ВКИ.П80.104Р.20.Н3.АС	"заподлицо" Sn=20мм, Inagr=200мА, индикация, разъем, IP67			дог.
236	ВКИ.П80.104Р.20.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, размер корпуса=50x50мм, вст.			дог.
237	ВКИ.П80.104Р.20.Н3.АС	"незаподлицо" Sn=25мм, Inagr=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
238	ВКИ.П60.120М.25.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, 20-250В, длина корпуса=120мм, вст.			дог.
239	ВКИ.П60.120М.25.Н3.АС	"заподлицо" Sn=25мм, Inagr=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
240	ВКИ.Ф54К.25.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, размер корпуса=50x50мм, вст.			дог.
241	ВКИ.Ф54К.25.Н3.АС	"незаподлицо" Sn=25мм, Inagr=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.

242	ВКИ.Ф80К.40.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, размер корпуса=80x80мм, вст. "незаподлицо"Sn=40мм, Inagr=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
243	ВКИ.Ф80К.40.НЗ.АС				дог.
244	ВКИ.П80.80М.40.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст. "заподлицо"Sn=40мм, Inagr=200мА, индикация, клемник, IP67			дог.
245	ВКИ.П80.80М.40.НО.АС				дог.
246	ВКИ.П80.80Р.45.НО.АС	пластмассовый прямоугольный корпус, длина корпуса=129мм, вст. "заподлицо"Sn=45мм, Inagr=200мА, индикация,разъем, IP67			дог.
247	ВКИ.П80.80Р.45.НЗ.АС				дог.