
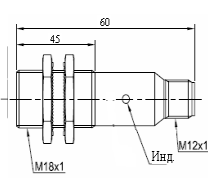

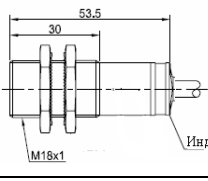

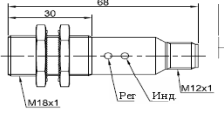

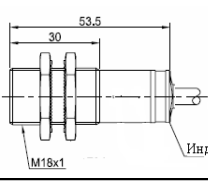

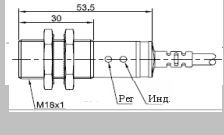

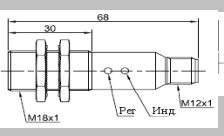

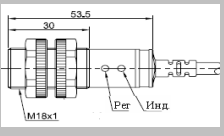

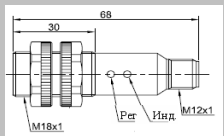

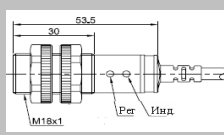

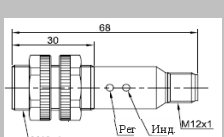

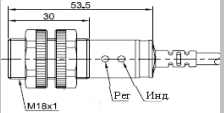

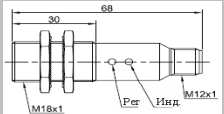

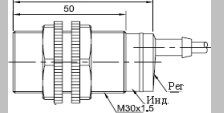

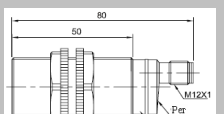

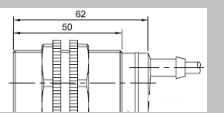

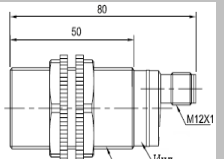

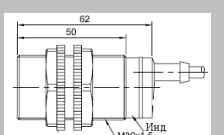

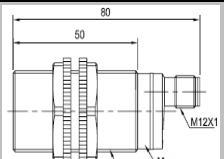

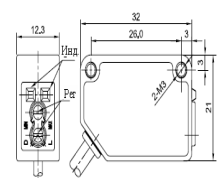

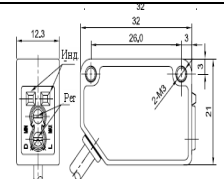

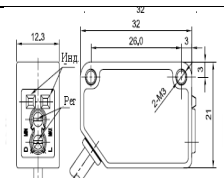

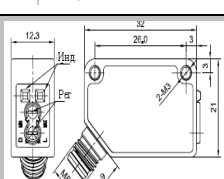

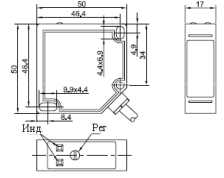

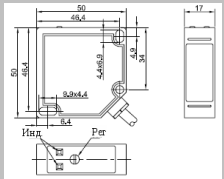

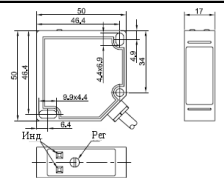

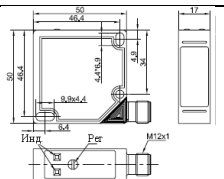

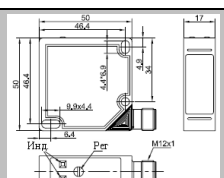

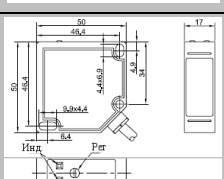

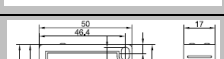


25	ВКО.M18.54K.400.HO.P	<p>фотодатчик диффузного типа, металл цилиндр с резьбой M18, длина корпуса=54мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sp=400мм, Инагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
26	ВКО.M18.54K.400.HO-H3.P				дог.
27	ВКО.M18.54K.400.HO.N				дог.
28	ВКО.M18.54K.400.HO-H3.N				дог.

29	ВКО.М18.60P.500.НО.Р	<p>фотодатчики диффузного типа, металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=60мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=500мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
30	ВКО.М18.60P.500.НО-Н3.Р				дог.
31	ВКО.М18.60P.500.НО.Н				дог.
32	ВКО.М18.60P.500.НО-Н3.Н				дог.
33	ВКО.М18.54К.3М.НО.Р	<p>фотодатчик рефлекторного типа, металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=3м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
34	ВКО.М18.54К.3М.НО-Н3.Р				дог.
35	ВКО.М18.54К.3М.НО.Н				дог.
36	ВКО.М18.54К.3М.НО-Н3.Н				дог.
37	ВКО.М18.65P.3М.НО.Р	<p>фотодатчики рефлекторного типа, металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=3м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
38	ВКО.М18.65P.3М.НО-Н3.Р				дог.
39	ВКО.М18.65P.3М.НО.Н				дог.
40	ВКО.М18.65P.3М.НО-Н3.Н				дог.
41	ВКО.М18.54К.10М.НО.Р	<p>фотодатчик на "пресечение луча", металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=10м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
42	ВКО.М18.54К.10М.НО-Н3.Р				дог.
43	ВКО.М18.54К.10М.НО.Н				дог.
44	ВКО.М18.54К.10М.НО-Н3.Н				дог.
41	ВКО.М18.54К.20М.НО.Р	<p>фотодатчик на "пресечение луча", металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
42	ВКО.М18.54К.20М.НО-Н3.Р				дог.
43	ВКО.М18.54К.20М.НО.Н				дог.
44	ВКО.М18.54К.20М.НО-Н3.Н				дог.
45	ВКО.М18.65P.20М.НО.Р	<p>фотодатчик на "пресечение луча", металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
46	ВКО.М18.65P.20М.НО-Н3.Р				дог.
47	ВКО.М18.65P.20М.НО.Н				дог.
48	ВКО.М18.65P.20М.НО-Н3.Н				дог.
49	ВКО.М18.54К.400.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчик диффузного типа, пластик цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=400мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
50	ВКО.М18.54К.400.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
51	ВКО.М18.54К.400.НО.Н.ПЛ				дог.
52	ВКО.М18.54К.400.НО-Н3.Н.ПЛ				дог.
53	ВКО.М18.68P.400.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчики диффузного типа, пластик цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=68мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=400мм, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
54	ВКО.М18.68P.400.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
55	ВКО.М18.68P.400.НО.Н.ПЛ				дог.
56	ВКО.М18.68P.400.НО-Н3.Н.ПЛ				дог.
57	ВКО.М18.54К.3М.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчик рефлекторного типа, металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=3м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 20-250В.</p>			дог.
58	ВКО.М18.54К.3М.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
59	ВКО.М18.54К.3М.НО.Н.ПЛ				дог.
60	ВКО.М18.54К.3М.НО-Н3.Н.ПЛ				дог.
61	ВКО.М18.65P.3М.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчики рефлекторного типа, металл цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=3м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 20-250В.</p>			дог.
62	ВКО.М18.65P.3М.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
63	ВКО.М18.65P.3М.НО.Н.ПЛ				дог.
64	ВКО.М18.65P.3М.НО-Н3.Н.ПЛ				дог.

65	ВКО.М18.54К.20М.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчик на "пресечение луча" метал.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 20-250В.</p>			дог.
66	ВКО.М18.54К.20М.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
67	ВКО.М18.54К.20М.НО.Н.ПЛ				дог.
68	ВКО.М18.54К.20М.НО-Н3.Н.ПЛ				дог.
69	ВКО.М18.68Р.20М.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчик на "пресечение луча", пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 20-250В.</p>			дог.
70	ВКО.М18.68Р.20М.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
71	ВКО.М18.68Р.20М.НО.Н.ПЛ				дог.
72	ВКО.М18.68Р.20М.НО-Н3.Н.ПЛ				дог.
73	ВКО.М30.62К.1М.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчик диффузного типа, пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=1м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
74	ВКО.М30.62К.1М.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
75	ВКО.М30.62К.1М.НО.Н.ПЛ				дог.
76	ВКО.М30.62К.1М.НО-Н3.Н.ПЛ				дог.
77	ВКО.М30.80Р.1М.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчики диффузного типа, пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=68мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=1м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
78	ВКО.М30.80Р.1М.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
79	ВКО.М30.80Р.1М.НО.Н.ПЛ				дог.
80	ВКО.М30.80Р.1М.НО-Н3.Н.ПЛ				дог.
81	ВКО.М30.62К.5М.НО.Р.ПЛ	<p>фотодатчик рефлекторного типа, пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=62мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=5м, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
82	ВКО.М30.62К.5М.НО-Н3.Р.ПЛ				дог.
83	ВКО.М30.62К.3М.НО.Н.ПЛ				дог.
84	ВКО.М30.62К.5М.НО-Н3.Н				дог.
85	ВКО.М30.80Р.5М.НО.Р	<p>фотодатчики диффузного типа, пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=80мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=5м, Iнагр=200мА, индикация, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
86	ВКО.М30.80Р.5М.НО-Н3.Р				дог.
87	ВКО.М30.80Р.5М.НО.Н				дог.
88	ВКО.М30.80Р.5М.НО-Н3.Н				дог.
89	ВКО.М30.62К.40М.НО.Р	<p>фотодатчик на "пресечение луча", метал.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=54мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
90	ВКО.М30.62К.40М.НО-Н3.Р				дог.
91	ВКО.М30.62К.40М.НО.Н				дог.
92	ВКО.М30.62К.40М.НО-Н3.Н				дог.
93	ВКО.М30.80Р.40М.НО.Р	<p>фотодатчик на "пресечение луча", пластик.цилиндр с резьбой М18, длина корпуса=65мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=20м, Iнагр=200мА, индикация, регулировка, конектор, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.</p>			дог.
94	ВКО.М18.80Р.40М.НО-Н3.Р				дог.
95	ВКО.М18.80Р.40М.НО.Н				дог.
96	ВКО.М30.80Р.40М.НО-Н3.Н				дог.

Фотодатчики в пластиковом корпусе


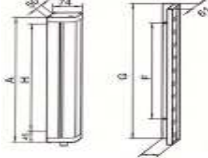

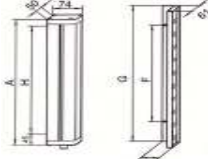

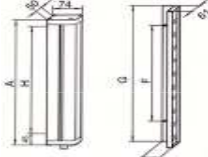

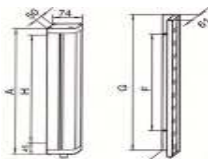
97	ВКО.П40К.50.НО.Р	фотодатчик диффузный,пластик. корпус размером 34x40x13мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=50см, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
98	ВКО.П40К.50.НО-Н3.Р	фотодатчик диффузный,пластик. корпус размером 34x40x13мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=50см, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
99	ВКО.П40К.50.НО.Н				дог.
100	ВКО.П40К.50.НО-Н3.Н				дог.
105	ВКО.П40К.2М.НО.Р				фотодатчик рефлекторного типа,пластик. корпус размером 34x40x13мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=2м, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.
106	ВКО.П40К.2М.НО-Н3.Р	дог.			
107	ВКО.П40К.2М.НО.Н	дог.			
108	ВКО.П40К.2М.НО-Н3.Н	дог.			
113	ВКО.П40К.5М.НО.Р	фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 34x40x13мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=5м, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
114	ВКО.П40К.5М.НО-Н3.Р				дог.
115	ВКО.П40К.5М.НО.Н				дог.
116	ВКО.П40К.5М.НО-Н3.Н				дог.
117	ВКО.П32К(Р).10М.НО.Р	фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 32x21x12мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=10м, Iнагр=200мА, индикация, кабель (коннектор М12), степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
118	ВКО.П32К(Р).10М.НО-Н3.Р				дог.
119	ВКО.П32К(Р).10М.НО.Н				дог.
120	ВКО.П32К(Р).10М.НО-Н3.Н				дог.
121	ВКО.П50К.300.НО.Р	фотодатчик диффузный,пластик. корпус размером 50x50x17мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=1м., Iнагр=200мА, индикация, регулировка,кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
122	ВКО.П50К.300.НО-Н3.Р				дог.
123	ВКО.П50К.300.НО.Н				дог.
124	ВКО.П50К.300.НО-Н3.Н				дог.
121	ВКО.П50К.1М.НО.Р	фотодатчик диффузный,пластик. корпус размером 50x50x17мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=1м., Iнагр=200мА, индикация, регулировка,кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
122	ВКО.П50К.1М.НО-Н3.Р				дог.
123	ВКО.П50К.1М.НО.Н				дог.
124	ВКО.П50К.1М.НО-Н3.Н				дог.
129	ВКО.50К.2М.НО.Р	фотодатчик рефлекторного типа,пластик. корпус размером 50x50x17мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=2м., Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
130	ВКО.50К.2М.НО-Н3.Р				дог.
131	ВКО.50К.2М.НО.Н				дог.
132	ВКО.50К.2М.НО-Н3.Н				дог.
137	ВКО.50К.5М.НО.Р	фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 50x50x17мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=5м., Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
138	ВКО.50К.5М.НО-Н3.Р				дог.
139	ВКО.50К.5М.НО.Н				дог.
140	ВКО.50К.5М.НО-Н3.Н				дог.
141	ВКО.50Р.10М.НО.Р	фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 32x21x12мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=10м, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
142	ВКО.50Р.10М.НО-Н3.Р				дог.
143	ВКО.50Р.10М.НО.Н				дог.
144	ВКО.50Р.10М.НО-Н3.Н				дог.
145	ВКО.50К.40М.НО.Р	фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером 50x50x17мм, Упит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=40м,регулировка, Iнагр=200мА, индикация, кабель 2м, степень защиты - IP67.Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
146	ВКО0.50К.40М.НО-Н3.Р				дог.
147	ВКО.50К.40М.НО.Н				дог.
148	ВКО.50К.40М.НО-Н3.Н				дог.
149	ВКО.50Р.40М.НО.Р	фотодатчик на "пресечение луча",пластик. корпус размером			дог.

150	ВКО.50P.40M.HO-H3.P	32x21x12мм, Улит=10...30В, расстояние срабатывания Sn=40мм, Inagr=200мА, индикация, регулировка, кабель 2м, степень защиты - IP67. Под заказ делаем Напряжение 90-250В.			дог.
151	ВКО.50P.40M.HO.N				дог.
152	ВКО.50P.40M.HO-H3.N				дог.

Щелевые оптические датчики

169	ВКО.Щ30.30К.HO.P	Оптический щелевой датчик, Sn=30мм, 200мА, 10-30В, IP67 кабель 2м.			дог.
170	ВКО.Щ30.30К.HO-H3.P				дог.
171	ВКО.Щ30.30К.H3.N				дог.
172	ВКО.Щ30.30К.HO-H3.N				дог.

Защитный оптический барьер.

153	ВКО.Б120.15М.P(N)	Оптический барьер, Sn=15м, шаг датчиков по оси 40мм, в комплект входит приемник, отражатель, контроллер, кабельный разъем и установочный кронштейн, выход NPN или PNP, длина рабочей поверхности прописана в типе изделия от 120мм до 1240мм. (см. ДОКУМЕНТАЦИЯ)			дог.
154	ВКО.Б200.15М.P(N)				дог.
155	ВКО.Б280.15М.P(N)				дог.
156	ВКО.Б360.15М.P(N)				дог.
157	ВКО.Б280.15М.P(N)	Оптический барьер, Sn=15м, шаг датчиков по оси 40мм, в комплект входит приемник, отражатель, контроллер, кабельный разъем и установочный кронштейн, выход NPN или PNP, длина рабочей поверхности прописана в типе изделия от 120мм до 1240мм. (см. ДОКУМЕНТАЦИЯ)			дог.
158	ВКО.Б360.15М.P(N)				дог.
159	ВКО.Б440.15М.P(N)				дог.
160	ВКО.Б600.15М.P(N)				дог.
161	ВКО.Б680.15М.P(N)	Оптический барьер, Sn=15м, шаг датчиков по оси 40мм, в комплект входит приемник, отражатель, контроллер, кабельный разъем и установочный кронштейн, выход NPN или PNP, длина рабочей поверхности прописана в типе изделия от 120мм до 1240мм. (см. ДОКУМЕНТАЦИЯ)			дог.
162	ВКО.Б760.15М.P(N)				дог.
163	ВКО.Б840.15М.P(N)				дог.
164	ВКО.Б920.15М.P(N)				дог.
165	ВКО.Б1000.15М.P(N)	Оптический барьер, Sn=15м, шаг датчиков по оси 40мм, в комплект входит приемник, отражатель, контроллер, кабельный разъем и установочный кронштейн, выход NPN или PNP, длина рабочей поверхности прописана в типе изделия от 120мм до 1240мм. (см. ДОКУМЕНТАЦИЯ)			дог.
166	ВКО.Б1080.15М.P(N)				дог.
167	ВКО.Б1160.15М.P(N)				дог.
168	ВКО.Б1240.15М.P(N)				дог.