



ELECTRIC
DISTRIBUTION
SYSTEMS



Дистрибьюторы
питания



Мотор-контроллеры



DMX-сплиттеры



Дистрибьютор со
сплиттером



Свитчеры



Секвенсоры



Диммеры



Лючки сценические



Рэковые панели



Коммутационные
коробки



Устройства передачи
сигнала








Кабельная продукция













Кнопочные пульты











В устройствах используем компоненты PCE, LEGRAND, Top Cable.
Разводка осуществляется ГОСТовским проводом.











Корпуса приборов сделаны из 1.5мм стали, и специального алюминиевого профиля,
окрашен специальной порошковой краской черного матового цвета.
Алюминиевый профиль имеет продольный паз для крепления
устройства с помощью струбцины.





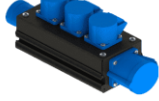
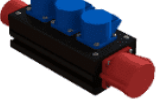




арт.	модель	описание	изображение
Туровые дистрибьюторы			
146	ET 206	Вход: панельная вилка PCE CEE 16A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A.	
149	ET 306	Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A.	
101	ET 406	Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A.	
194	ET 1606 H	Вход: многополюсной разъем Revos 16-pin "папа" Выход: многополюсной разъем Revos 16-pin "мама", 6xPCE Schuko 16A.	
184	T 1606 H	Вход: многополюсной разъем Revos 16-pin "папа" Выход: 6xPCE Schuko 16A.	
191	ET 16012 H	Вход: многополюсной разъем Revos 16-pin "папа" Выход: многополюсной разъем Revos 16-pin "мама", 12xPCE Schuko 16A.	
187	T 16012 H	Вход: многополюсной разъем Revos 16-pin "папа" Выход: 12xPCE Schuko 16A.	
147	ET 233	Вход: панельная вилка PCE CEE 16A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A.	
150	ET 333	Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A.	

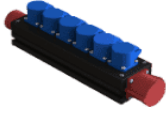

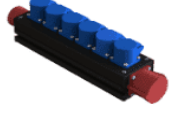







102	ET 433	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A.</p>	
176	ET 1933 SSX	<p>Вход: панельная вилка Socapex 19-pin Выход: панельная розетка Socapex 19-pin 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A.</p>	
193	ET 1633 H	<p>Вход: многополюсной разъем Revos 16-pin "папа" Выход: многополюсной разъем Revos 16-pin "мама", 3xPCE Schuko 16A, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
185	T 1633 H	<p>Вход: многополюсной разъем Revos 16-pin "папа" Выход: 3xPCE Schuko 16A, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
148	ET 260	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 16A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p>	
151	ET 360	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p>	
103	ET 460	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p>	
192	ET 1660 H	<p>Вход: многополюсной разъем Revos 16-pin "папа" Выход: многополюсной разъем Revos 16-pin "мама", 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
186	T 1660 H	<p>Вход: многополюсной разъем Revos 16-pin "папа" Выход: 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
104	ET 433.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A.</p>	







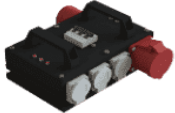



166	ETC 206	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 16A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
169	ETC 306	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G6 и вилка PCE CEE 32A 3-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
105	ETC 406	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
167	ETC 233	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и кабельная вилка PCE CEE 16A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
170	ETC 333	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G6 и кабельная вилка PCE CEE 32A 3-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
106	ETC 433	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и кабельная вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
179	ETC 1933 SSX	<p>Вход: 1 метровый кабель 19G2,5 и кабельная вилка Socarex 19-pin</p> <p>Выход: панельная розетка Socarex 19-pin 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
168	ETC 260	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 16A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
171	ETC 360	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G6 и вилка PCE CEE 32A 3-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
107	ETC 460	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	

108	TC 406	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: 6xPCE Schuko 16A</p>	
188	TC 1606 H	<p>Вход: 1 метровый кабель 19G2,5 и вилка многополюсной разъем Revos 16-pin "папа"</p> <p>Выход: 6xPCE Schuko 16A</p>	
127	TC 433	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
128	TC 460	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p>	
189	TC 1660 H	<p>Вход: 1 метровый кабель 19G2,5 и вилка многополюсной разъем Revos 16-pin "папа"</p> <p>Выход: 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p>	
190	TC 1630 H	<p>Вход: 1 метровый кабель 19G2,5 и вилка многополюсной разъем Revos 16-pin "папа"</p> <p>Выход: 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p>	
145	TC 130	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и вилка PCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 16A 3-pol IP4</p>	
109	ETC 104	<p>Вход: 2x метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и вилка PCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 3-pol IP44, 4xPCE Schuko 16A</p>	
129	ET 303 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 1 индикатор включения.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 1-pol</p>	
110	TC 1-4PC	<p>Вход: 2x метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и вилка PCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Выход: панельный разъем 4xNeutrik PowerCon 20A/250V (female)</p>	











138	ET 2-6 PC TR	<p>Вход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (male) Выход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (female) 6 x панельных разъемов Neutrik PowerCon 20A/250B (female)</p>	
139	ET 2-5 TR	<p>Вход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (male) Выход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (female) 5xPCE Schuko 16A</p>	
140	TC 703 TR	<p>Вход: 2х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A Выход: 3xPCE Schuko 16A</p>	
141	TC 705 TR	<p>Вход: 2х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A Выход: 5xPCE Schuko 16A</p>	
174	TC 705 TR 5m	<p>Вход: 5х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A Выход: 5xPCE Schuko 16A</p>	
157	ET 2-6 PC	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 16A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6х панельных разъемов Neutrik PowerCon 20A/250B (female)</p>	
156	ET 3-6 PC	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6х панельных разъемов Neutrik PowerCon 20A/250B (female)</p>	
142	ET 4-6 PC	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6х панельных разъемов Neutrik PowerCon 20A/250B (female)</p>	
183	ET 4-12 PC	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 12х панельных разъемов Neutrik PowerCon 20A/250B (female)</p>	
173	ET 4-6 PCT	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6х панельных разъемов Neutrik PowerCon TRUE OUT 16A/250B (female)</p>	




159	ET 203	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 16A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
158	ET 303	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
143	ET 403	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
160	ET 230.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 16A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
161	ET 330.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
144	ET 430.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
152	ET 206.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 16A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
154	ET 306.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
111	ET 406.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
175	ET 1906 SSX	<p>Вход: панельная вилка Socarrex 19-pin Выход: панельная розетка Socarrex 19-pin, 6xPCE Schuko 16A</p>	




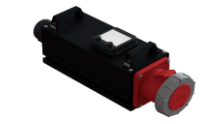






153	ET 260.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 16A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
155	ET 360.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
112	ET 460.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
177	ET 1960 SSX	<p>Вход: панельная вилка Socarrex 19-pin Выход: панельная розетка Socarrex 19-pin, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
162	ETC 206.1	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 16A 5-pol Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
164	ETC 306.1	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G6 и вилка PCE CEE 32A 3-pol Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
113	ETC 406.1	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
178	ETC 1906 SSX	<p>Вход: 1 метровый кабель 19G2,5 и кабельная вилка Socarrex 19-pin Выход: панельная розетка Socarrex 19-pin, 6xPCE Schuko 16A</p>	
163	ETC 260.1	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 16A 5-pol Выход: панельная розетка PCE CEE 16A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
165	ETC 360.1	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G6 и вилка PCE CEE 32A 3-pol Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	


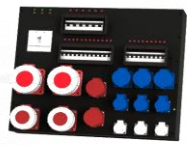





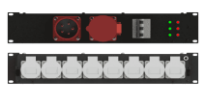
130	ETC 460.1	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
180	ETC 1960 SSX	<p>Вход: 1 метровый кабель 19G2,5 и вилка Socarex 19-pin</p> <p>Выход: панельная розетка Socarex 19-pin, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
115	ETC 4012	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 12xPCE Schuko 16A</p>	
181	ETC 19012 SSX	<p>Вход: 1 метровый кабель 19G2,5 и вилка Socarex 19-pin</p> <p>Выход: панельная розетка Socarex 19-pin, 12xPCE Schuko 16A</p>	
182	ETC 19120 SSX	<p>Вход: 1 метровый кабель 19G2,5 и вилка Socarex 19-pin</p> <p>Выход: панельная розетка Socarex 19-pin, 12xPCE CEE 16A3-pol</p>	
116	TC 4012	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 12xPCE Schuko 16A</p>	
117	ET 406 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз, 3 индикатора на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol</p>	
118	ET 433 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз, 3 индикатора на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol</p>	
119	ET 460 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз, 3 индикатора на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol</p>	
120	ETC 408 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 8xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 7x16A 1-pol</p>	


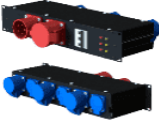








121	ETC 435 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5 - pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3 - pol IP44, 5xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 7x16A 1 -pol</p>	
122	ETC 462 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5 - pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3 - pol IP44, 2xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 7x16A 1 -pol</p>	
131	ETC 406 AV	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5 - pol IP44, 6xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: вольтметр, амперметр, 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1 -pol.</p>	
132	ETC 433 AV	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5 - pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3 - pol IP44, 3xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: вольтметр, амперметр, 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1 -pol.</p>	
133	ETC 460 AV	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5 - pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3 - pol IP44.</p> <p>Индикация: вольтметр, амперметр, 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1 -pol.</p>	
134	T 420 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 2x32A 3-pol</p>	
137	T 420.1 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 16A 5-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 2x16A 3-pol</p>	
123	ET 430	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 32A 3-pol IP44</p>	
172	ET 430.2	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
124	TC 430.2	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 3-pol IP44</p>	










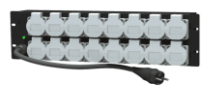
135	TC 430.2 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 3-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol</p>	
125	TC 430	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p>	
126	TC 430 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x40A 3-pol</p>	
136	TC 430.1 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 16A 5-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x40A 3-pol</p>	
195	ET 2-5 PC	<p>Вход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250V (male)</p> <p>Выход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250V (female)</p> <p>5xPCE Schuko 16A</p>	
200	Дистрибьюторы питания с вводом от 63A		
201	R 531	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 1xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 11 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 2x32A 3-pol; 2x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit (485x150x266мм)</p>	
202	R 531V	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 1xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: вольтметр, 11 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 2x32A 3-pol; 2x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit (485x150x266мм)</p>	
216	R 531A	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 1xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: амперметр, 11 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 2x32A 3-pol; 2x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit (485x150x266мм)</p>	
203	R 552	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 2xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы, 18 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 3x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 8 Unit (485x150x352мм)</p>	
204	R 552V	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 2xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: вольтметр, 3 индикатора фазы, 18 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 3x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 8 Unit (485x150x352мм)</p>	










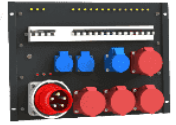
205	R 551AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67 Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 1xPCE Schuko 16A Индикация: вольтметр, амперметр. 18 индикаторов на включение. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 2x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 8 Unit</p>	
213	RC 552	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 2xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы, 18 индикаторов на включение. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 3x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
206	RC 552 V	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 2xPCE Schuko 16A Индикация: вольтметр. 3 индикатора фазы, 18 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 3x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
217	RC 552 AV	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 2xPCE Schuko 16A Индикация: амперметр, вольтметр. 3 индикатора фазы, 18 индикаторов на включение. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 2x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
210	RC 5120	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: панельная розетка 12xPCE CEE 16A 3-pol IP44. Индикация: 3 индикатора фаз, 15 индикаторов на включение. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 12x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
211	RC 5123 AV	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 9xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A Индикация: амперметр, вольтметр. 3 индикатора фазы, 24 индикатора на включение. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 3x32A 3-pol; 12x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
212	RC 593 A	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: панельная розетка 1xPCE CEE 63A 5-pol IP67, 2xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A Индикация: амперметр, 3 индикатора фазы, 21 индикатор на включение. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 2x63A 3-pol; 2x32A 3-pol; 3x32A 1-pol; 6x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 11 Unit</p>	
207	T 640	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67 Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 63A 5-pol IP67 Индикация: 3 индикатора фазы</p>	
218	T 520	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67 Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 63A 5-pol IP67 Индикация: 3 индикатора фазы</p>	
219	TC 520 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 32A 5-pol IP44 Индикация: 3 индикатора фаз Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 2x32A 3-pol</p>	








208	TC 530	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p>	
209	TC 530 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol</p>	
227	TC 560 ICB	<p>Вход: 1,5 метровый кабель H07RN-F 5G16 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 32A 3-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 6x32A 1-pol</p> <p>Дополнительно: защитное окно PCE на авт.выкл.</p>	
232	T 010-63 WKN 16	<p>Вход: Винтовые клеммы 16мм² (L1, L2, L3, PE, N)</p> <p>Выход: панельная розетка 1xPCE CEE 63A 5-pol IP67</p> <p>Индикация: Мультиметр Tense</p> <p>Защитное окно</p>	
233	T 010-125 WKN 35	<p>Вход: Винтовые клеммы 35мм² (L1, L2, L3, PE, N)</p> <p>Выход: панельная розетка 1xPCE CEE 125A 5-pol IP67</p> <p>Индикация: Мультиметр Tense</p> <p>Защитное окно</p>	
220	R 620 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 63A 5-pol IP67.</p> <p>Индикация: вольтметр, 2хамперметра (на каждый выход)</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 2x63A 3-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit (485x150x266мм)</p>	
214	R 631	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 63A 5-pol IP67, 1xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы, 13 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x125A 3-pol; 2x63A 3-pol; 1x32A 3-pol; 1x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 8 Unit</p>	
215	R 660 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 63A 5-pol IP67, 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44.</p> <p>Индикация: 3 вольтамперметра. 3 индикатора фазы, и 24 на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x125A 3-pol; 3x63A 3-pol; 3x32A 3-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 14 Unit</p>	
221	R 672 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 63A 5-pol IP67, 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 2xPCE Schuko 16A. 2xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p> <p>Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фазы, 20 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x125A 3-pol; 2x63A 3-pol; 3x32A 3-pol; 2x32A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 12 Unit</p>	
223	R 677 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 63A 5-pol IP67, 5xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 7xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фазы, 28 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x125A 3-pol; 2x63A 3-pol; 5x32A 3-pol; 7x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19"</p>	

224	R 6229 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67 Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 63A 5-pol IP67, 2xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 9xPCE Schuko 16A, 18xPCE CEE 16A 3-pol IP44. Индикация: мультиметр Tense EM-250DIN, 3 индикатора фазы Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x125A 3-pol; 2x63A 3-pol; 2x32A 3-pol, 27x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 13 unit (на 2 стороны)</p>	
225	R 6106 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67 Выход: панельная розетка 1xPCE CEE 63A 5-pol IP67, 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44. Индикация: 3 вольтамперметра, 3 индикатора фазы, 24 индикатора на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x125A 3-pol; 1x63A 3-pol; 3x32A 3-pol, 12x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19"</p>	
226	T 0123 WKN 70	<p>Вход: клеммы 70 мм2 wieland electric Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 125A 5-pol IP67, 2xPCE CEE 63A 5-pol IP67, 2xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы, 29 индикаторов на включение. Защита: авт.выкл. Schneider Electric 250A EZC250F 250A 18kA; авт.выкл. Legrand 6kA: 2x125A 3-pol; 2x63A 3-pol; 2x32A 3-pol 3x32A 1-pol, 6x16A 1-pol Дополнительно: Защитные окна PCE на все автоматы, кроме входного, монтажное окно сзади для коммутации входа на клеммы</p>	
234	R 620	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 125A 5-pol IP67 Выход: панельная розетка 2xPCE CEE 63A 5-pol IP67. Индикация: 3 индикатора фазы 3 индикатора на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x125A 3-pol Габариты корпуса: Rack 19"</p>	
Дистрибьюторы питания с вводом Powerlock			
231	R 030 PL AV	<p>Вход: панельная вилка Syntax PowerLock 400A L1, L2, L3,N,PE Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 125A 5-pol IP67 Индикация: 3 вольтамперметра, 3 индикатора фазы, 9 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Schneider Electric 50KA/415B 400A 3T авт.выкл. Legrand 6kA: 3x125A 3-pol Габариты корпуса: Rack 19"</p>	
230	ER 030 PL AV	<p>Вход: панельная вилка Syntax PowerLock 400A L1, L2, L3,N,PE Выход: панельная розетка Syntax PowerLock 400A L1, L2, L3, N, PE, панельная розетка 3xPCE CEE 125A 5-pol IP67 Индикация: 3 вольтамперметра, 3 индикатора фаз, 9 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Schneider Electric 50KA/415B 400A 3T авт.выкл. Legrand 6kA: 3x125A 3-pol Габариты корпуса: Rack 19" 10 Unit (483 x 445 x 373)</p>	
222	R 040 PL	<p>Вход: панельная вилка Syntax PowerLock 400A L1, L2, L3,N,PE Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 63A 5-pol IP67. Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 4x63A 3-pol Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit (485x150x266мм)</p>	
228	R 060 PL AV	<p>Вход: панельная вилка Syntax PowerLock 400A L1, L2, L3,N,PE Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 63A 5-pol IP67. Индикация: 3 вольтамперметра, 3 индикатора фазы, 18 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x63A 3-pol Габариты корпуса: Rack 19" 10 Unit (483x445x373мм)</p>	
300	Рэковые дистрибьюторы		
301	ER 408	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 8xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы, 3 индикатора на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x150x88мм)</p>	







323	ER 308	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 3-pol IP44, 8xPCE Schuko 16A Индикация: 1 индикатор фазы, 3 индикатора на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x150x88мм)</p>	
311	ER 433	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A. Индикация: 3 индикатора фазы, 3 индикатора на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x150x88мм)</p>	
302	ER 460	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44 Индикация: 3 индикатора фазы, 3 индикатора на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x150x88мм)</p>	
303	RC 407	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 7xPCE Schuko 16A Индикация: 3 фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x145x88мм)</p>	
313	R 406	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
314	R 433	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A. Индикация: 3 индикатора фазы. Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
315	R 460	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44. Индикация: 3 индикатора фазы. Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
318	RC 406	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы. Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
320	RC 707	<p>Вход: 3х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A Выход: панельная розетка 7xPCE Schuko 16A Индикация: 1 индикатор фазы Защита: терморепредохранитель 16A Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x80x88мм)</p>	
320	RC 707.1	<p>Вход: 3х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A Выход: панельная розетка 7xPCE Schuko 16A Индикация: 1 индикатор фазы Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x80x88мм)</p>	









319	RC 460	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы.</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
304	R 466 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: амперметр, вольтметр, 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
321	R 4012 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 12xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: амперметр, вольтметр, 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
322	R 416 AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 1x PCE CEE 16A 5-pol IP44; 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: амперметр, вольтметр, 3 индикатора фазы</p> <p>9 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 3-pol, 1x16A 3-pol, 6x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19"</p> <p>Дополнительно: 2x защитные крышки PCE</p>	
312	ERC 466 V	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: вольтметр, 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 3-pol, 6x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
305	RSC 708	<p>Вход: 2x метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A</p> <p>Выход: панельная розетка 8xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x16A 2-pol; 8 кнопочных выключателей с индикацией</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x105x88мм)</p>	
306	RC 708.1UV	<p>Вход: 2x метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A</p> <p>Выход: панельная розетка 8xPCE Schuko 16A, 1xNeutrik USB 5V 2.1A</p> <p>Индикация: вольтметр, 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x16A 2-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x105x88мм)</p>	
307	RC 708.1V	<p>Вход: 2x метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A</p> <p>Выход: панельная розетка 8xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: вольтметр, 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x16A 2-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
308	RC 708	<p>Вход: 2x метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A</p> <p>Выход: панельная розетка 8xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 1 индикатор фазы</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x80x88мм)</p>	
317	RC 7016	<p>Вход: 2x метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A</p> <p>Выход: панельная розетка 16xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit (485x80x132мм)</p>	



309	RC 708.1	<p>Вход: 2х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A</p> <p>Выход: панельная розетка 8хPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1х16A 2-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x105x88мм)</p>	
310	RC 7014	<p>Вход: 2х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A</p> <p>Выход: панельная розетка 14хPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение</p> <p>Защита: термopедохранитель на 16A</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x105x88мм)</p>	
316	RC 7011	<p>Вход: 2х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A</p> <p>Выход: панельная розетка 11хPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1х16A 2-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit (485x105x88мм)</p>	
700	Устройства с защитными реле		
701	ETC 406 BP	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5 - pol IP44, 6хPCE Schuko 16A.</p> <p>Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Legrand CX3 230V ЗНО 40А с руч.уп.</p> <p>авт.выкл. Legrand 6kA: 1х32А 3 -pol.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p>	
703	ETC 433 BP	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5 - pol IP44, 3хPCE CEE16A 3 - pol IP44, 3хPCE Schuko 16A.</p> <p>Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Legrand CX3 230V ЗНО 40А с руч.уп.</p> <p>авт.выкл. Legrand 6kA: 1х32А 3 -pol</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p>	
705	ETC 460 BP	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5 - pol IP44, 6хPCE CEE16A 3 - pol IP44.</p> <p>Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Legrand CX3 230V ЗНО 40А с руч.уп.</p> <p>авт.выкл. Legrand 6kA: 1х32А 3 -pol</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p>	
702	ETC 406 RCD	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5 - pol IP44, 6хPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1х32А 3 -pol, УЗО Legrand TX3 4П 40А 30 мА тип АС.</p>	
704	ETC 433 RCD	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5 - pol IP44, 3хPCE CEE16A 3 - pol IP44, 3хPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1х32А 3 -pol., УЗО Legrand TX3 4П 40А 30 мА тип АС.</p>	
706	ETC 460 RCD	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE32A 5 - pol IP44, 6хPCE CEE16A 3 - pol IP44.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1х32А 3 -pol, УЗО Legrand TX3 4П 40А 30 мА тип АС.</p>	
709	R 552 RCD	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 4хPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1хPCE CEE 16A 3-pol IP44, 2хPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы, 17 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1х63А 3-pol; 4х32А 3-pol; 3х16А 1-pol, УЗО Legrand TX3 4П 63А 30 мА тип АС.</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 8 Unit (485x150x352мм)</p>	







711,1	R 530 BPA+	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67 Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44 Индикация: амперметр, 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 3x32A 3-pol Реле контроля трехфазного напряжения 3xУЗМ-50Ц AC230V Система Вурасс Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit (485x150x266мм)</p>	
714	R 540 BPV+	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67 Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 5-pol IP44 Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, контактор Schneider Electric 120А, авт.выкл. Legrand 10kA/16kA 1x100A 3-pol, Legrand 6kA: 4x40A 3-pol Индикация: трехфазный вольтметр, 3 индикатора фаз, 15 индикаторов на включение, 1 индикатор нейтраль-земля Система Вурасс</p>	
713	R 5-4120 DE	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67, панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 9xPCE CEE 16A 3-pol IP44. Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фаз, 18 индикаторов на включение Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Schneider Electric 2x63A (реверсивное подключение) Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 9x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
717	R 5-493 DE	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67, панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xSchuko 16A Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фаз, 18 индикаторов на включение Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Schneider Electric 2x63A (реверсивное подключение) Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 9x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
718	R 5-4309 DE	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67, панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 9xSchuko 16A Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фаз, 18 индикаторов на включение Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Schneider Electric 2x63A (реверсивное подключение) Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 9x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
	R 5-4120.1 DE	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67, панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 9xPCE CEE 16A 3-pol IP44. Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фаз, 18 индикаторов на включение Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Schneider Electric 2x63A (реверсивное подключение) Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 9x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
	R 5-493.1 DE	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67, панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xSchuko 16A Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фаз, 18 индикаторов на включение Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Schneider Electric 2x63A (реверсивное подключение) Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 9x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
	R 5-4309.1 DE	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67, панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 9xSchuko 16A Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фаз, 18 индикаторов на включение Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Schneider Electric 2x63A (реверсивное подключение) Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 9x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
719	R 593 BPAV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67, Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44 6xPCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фаз, 21 индикатор на включение Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Schneider Electric 80А Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 3x32A 3-pol; 6x32A 1-pol; 3x16A 1-pol</p>	
720	R 563 BPAV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67, Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 32A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A Индикация: мультиметр Tense, 3 индикатора фаз, 12 индикаторов на включение Защита: Реле контроля трехфазного напряжения РКН-3-25-15, Контактор Schneider Electric 80А, Система Вурасс Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 6x32A 1-pol; 3x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19"</p>	


401	ET 406	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
402	ET 433	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 3A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p>	
403	ET 460	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p>	
404	ET 406.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p>	
405	ET 460.1	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44</p>	
406	ET 406 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз, 3 индикатора на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol</p>	
407	ET 433 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз, 3 индикатора на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol</p>	
408	ET 460 ICB	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6xPCE CEE 16A 3-pol IP44.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз, 3 индикатора на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 3x32A 1-pol</p>	
409	ETC 408 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 8xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 7x16A 1-pol</p>	
410	ETC 435 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE CEE16A 3-pol IP44, 5xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 7x16A 1-pol</p>	



411	ETC 462 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка PCE CEE 32A 5 - pol IP44, 6xPCE CEE16A 3 - pol IP44, 2xPCE Schuko 16A.</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 7x16A 1 - pol.</p>	
412	TC 430	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p>	
413	TC 430 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x40A 3-pol</p>	
414	R 551AV	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 63A 5-pol IP67</p> <p>Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 5-pol IP44, 1xPCE CEE 16A 3-pol IP44, 1xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: вольтметр, амперметр. 18 индикаторов на включение.</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 4x32A 3-pol; 2x16A 1-pol</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 8 Unit (485x150x352мм)</p>	
415	TC 530	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p>	
416	TC 530 ICB	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol</p> <p>Выход: панельная розетка 3xPCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фаз</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol</p>	

арт.	модель	описание	изображение
500	Мотор-контроллеры		
509	TC 1 MC	<p>Мотор-контроллер на 1 лебедку Вход: 1,5 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: розетка 1xPCE CEE16A 4 - pol IP44, 1,5 м кабель H07RN-F 4G2,5 Реверс фаз на вилке прибора Кнопка аварийной остановки. Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор на включение Дополнительно: плавкие вставки 16А.</p>	
502	TC 2 MCT	<p>Мотор-контроллер на 2 лебедки Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: розетка 2xPCE CEE16A 4 - pol IP44, 1,5 м кабель H07RN-F 4G2,5 Реверс фаз на вилке прибора Кнопка аварийной остановки. Индикация: 3 индикатора фаз. Дополнительно: плавкие вставки 16А.</p>	
505	T 4 MCT	<p>Мотор-контроллер на 4 лебедки с тумблерным управлением Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 4xPCE CEE16A 4 - pol IP44, Кнопка аварийной остановки. Индикация: 3 индикатора фаз, 8 индикаторов направления движения Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 4-pol, 1x6A 3-pol</p>	
506	RC 4 MC v2	<p>Мотор-контроллер на 4 лебедки Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: панельная розетка 4xPCE CEE16A 4 - pol IP44, Кнопка аварийной остановки. Реверс фаз. Индикация: 3 индикатора фаз. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 4-pol, 1x6A 3-pol Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
508	RC 4 MCT	<p>Мотор-контроллер на 4 лебедки с тумблерным управлением Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: панельная розетка 4xPCE CEE16A 4 - pol IP44, Кнопка аварийной остановки. Реверс фаз. Индикация: 3 индикатора фаз. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 4x10A 3-pol, 1x6A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
507	ERC 4 MC+	<p>Мотор-контроллер на 4 лебедки с защитой от обрыва нуля Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: панельная розетка 1xPCE CEE32A 5 - pol, 4xPCE CEE16A 4 - pol IP44, Кнопка аварийной остановки. Реверс фаз. Индикация: 3 индикатора фаз. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 4-pol, 1x6A 3-pol; Реле контроля напряжения РКН 3-25-15 Система принудительного включения контактора VyPass Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
503	RC 6 MCT	<p>Мотор-контроллер на 6 лебедок Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и кабельная вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: панельная розетка 6xPCE CEE16A 4 - pol IP44, Кнопка аварийной остановки. Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор подъема/опускания Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x10A 3-pol, 1x6A 1-pol Реверсивная пара контакторов ABB AC3 9A с мех. блокировкой Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
510	ERC 6 MCT	<p>Мотор-контроллер на 6 лебедки с тумблерным управлением Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: панельная розетка 1xPCE CEE32A 5 - pol, 6xPCE CEE16A 4 - pol IP44, Кнопка аварийной остановки. Реверс фаз. Индикация: 3 индикатора фаз. Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x10A 3-pol, 1x6A 3-pol; Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	






504	RC 8 МСТ	<p>Мотор-контроллер на 8 лебедек Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G6 и кабельная вилка PCE CEE 32A 5-pol Выход: панельная розетка 8xPCE CEE16A 4 - pol IP44, Кнопка аварийной остановки. Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор подъёма/опускания Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 8x10A 3-pol, 1x6A 1-pol Реверсивная пара контакторов ABB AC3 9A с мех. блокировкой Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit</p>	
511	Мотор контроллер PB MCR 4-8-10	<p>Мотор-контроллер на 8 лебедек Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 8xPCE CEE16A 4-pol IP44 Кнопки: аварийная остановка, START, RESET, кнопочное меню на задание направления движения лебедек 8 каналов по две кнопки (ВВЕРХ / ВНИЗ) Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия выносного управления, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 4x10A 3-pol, предохранитель 2x2A, контроль обрыва фаз, контроль "слипания" фаз Силовой элемент: реверсивная пара контакторов ABB AC3 9A Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, возможность подключения выносного управления (Neutrik XLR5F), возможность объединения нескольких приборов (Neutrik XLR5M) Габариты корпуса: Rack 19" 6 Unit ; 484x268x454 мм Масса: 16,75 кг</p>	
1901	Пульт управления мотор контроллерами PBC МСТ 1-16	<p>Пульт выносного управления для мотор-контроллеров PB MCR До 16 каналов для управления Выходной разъем для подключения к мотор контроллеру (Neutrik XLR5M) Кнопки: выбор электротельфера, ВВЕРХ\ВНИЗ, RESET аварийная остановка В комплекте соединительный кабель 15м Габариты корпуса: 294x109x40 мм Масса: 1,15 кг</p>	
1902	Пульт управления мотор контроллерами PBC МСТ 1-8	<p>Пульт выносного управления для мотор-контроллеров PB MCR До 8 каналов для управления Выходной разъем для подключения к мотор контроллеру (Neutrik XLR5M) Кнопки: выбор электротельфера, ВВЕРХ\ВНИЗ, RESET аварийная остановка В комплекте соединительный кабель 15м</p>	
1903	Блок управления мотор контроллерами PBC MCR 1-8	<p>Рэковый блок внешнего управления для мотор-контроллеров серии PB До 8 каналов управления Вход 2x панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250V (на торцевой и задней сторонах устройства) Выход: 2x разъем для подключения к мотор контроллеру (Neutrik XLR5M) (на торцевой и задней сторонах устройства) Кнопки: 16 x ВВЕРХ/ВНИЗ (задается для каждого канала) START, аварийная остановка, ключ блокировки устройства Габариты корпуса: Rack 3U</p>	
512	Настенный блок управления лебедками PB МСТ Т6-2-10	<p>Настенный блок управления лебедками на 2 канала Вход: 5 x клемм под кабель 6 мм2 Выход: 8 x клемм под кабель 4 мм2 Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 2x10A 3-pol Силовой элемент: реверсивная пара контакторов ABB AC3 9A Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, контроль слипания фаз, контроль наличия трех фаз подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M, Корпус: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль, закрытого типа, навесной</p>	
513	Настенный блок управления лебедками PB МСТ Т6-4-10	<p>Настенный блок управления лебедками на 4 канала Вход: 5 x клемм под кабель 6 мм2 Выход: 16 x клемм под кабель 4 мм2 Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 4x10A 3-pol Силовой элемент: реверсивная пара контакторов ABB AC3 9A Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, контроль слипания фаз, контроль наличия трех фаз подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M Корпус: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль, закрытого типа, навесной</p>	




514	Настенный блок управления лебедками РВ МСТ Т16-12-10	<p>Настенный блок управления лебедками на 12 каналов Вход: 5 х клемм под кабель на 16 мм2 Выход: 48 х клемм под кабель 4 мм2 Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 12х10А 3-роI Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, контроль слипания фаз, контроль наличия трех фаз подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M Корпус: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль, навесной Набор креплений для монтажа на стену</p>	
515	Блок управления лебедками РВ МСR Т6-4-10	<p>Рэковый блок управления лебедками на 4 канала Вход: 5 х клемм под кабель на 6 мм2 Выход: 16 х клемм под кабель 4 мм2 Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 4х10А 3-роI, 2х плавкие вставки на 2А Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, контроль слипания фаз, контроль наличия трех фаз подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M Корпус: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
516	Блок управления лебедками РВ МСER Т16-4-10	<p>Рэковый проходной блок управления лебедками на 4 канала Вход: 5 х клемм под кабель на 16 мм2 Выход: 5 х клемм под кабель на 16 мм2, 16 х клемм под кабель 4 мм2 Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 4х10А 3-роI, 2х плавкие вставки на 2А Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, контроль слипания фаз, контроль наличия трех фаз подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M Корпус: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
517	Блок управления лебедками РВ МССR 4-4-10	<p>Рэковый блок управления лебедками на 4 канала Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-роI Выход: панельная розетка 4хPCE CEE16A 4 - роI IP44, Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 4х10А 3-роI, 2х плавкие вставки на 2А Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, контроль слипания фаз, контроль наличия трех фаз подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M Корпус: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
518	Блок управления лебедками РВ МСЕТ 4-1-10	<p>Туровый блок управления лебедками на 1 канал Вход: панельная вилка 1хPCE CEE32A 5 - роI Выход: панельная вилка 1хPCE CEE32A 5 - роI (проходная) панельная розетка 1хPCE CEE16A 4 - роI IP44, Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: плавкая вставка на 2А Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, контроль слипания фаз, контроль наличия трех фаз подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M Корпус туровый: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль с продольным пазом для крепления струбцины</p>	
519	Блок управления лебедками РВ МСТ 4-2-10	<p>Туровый проходной блок управления лебедками на 2 канала Вход: панельная вилка 1хPCE CEE32A 5 - роI Выход: панельная розетка 2хPCE CEE16A 4 - роI IP44, Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети Защита: плавкая вставка на 2А Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка, контроль наличия трех фаз подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M Корпус туровый: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль с продольным пазом для крепления струбцины</p>	

520	<p>Блок управления лебедками РВ МСЕТ 4-2-10</p>	<p><i>Туровый проходной блок управления лебедками на 2 канала</i> <i>Вход: панельная вилка 1хРСЕ СЕЕ32А 5 - роI</i> <i>Выход: панельная вилка 1хРСЕ СЕЕ32А 5 - роI (проходная)</i> <i>панельная розетка 2хРСЕ СЕЕ16А 4 - роI IP44,</i> <i>Индикация: 3 индикатора фаз, 1 индикатор наличия ошибок сети</i> <i>Защита: плавкая вставка на 2А</i> <i>Дополнительно: контроль чередования фаз и автоматическая перефазировка,</i> <i>контроль наличия трех фаз</i> <i>подключение внешнего управления и соединения нескольких приборов через разъемы Neutrik XLR5F и XLR5M</i> <i>Корпус туровый: сталь 1.5мм, алюминиевый профиль с продольным пазом для крепления струбцины</i></p>	
-----	--	---	---


Арт.	модель	описание	Изображение
SoundTester			
2301	SoundTester DM 1-4ST	<p><i>SoundTester DM 1-4ST от компании EDS это удобное, компактное устройство позволяющее быстро протестировать как активные так и пассивные акустические системы с помощью подачи белого шума, а так же определить сопротивление системы.</i></p> <p><i>Устройство питается от шести элементов AA.</i></p> <p><i>Включение устройства производится ручкой регулятора уровня белого шума VOLUME.</i></p> <p><i>Переключение между pin-парами разъемов осуществляется с помощью клавиш с подсветкой.</i></p> <p><i>Выходные разъемы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SpeakON 8pin - SpeakON 4pin - Banana (1+ 1-) - XLR M для подачи небалансного сигнала 	
2302	SoundTester DM 1-4ST Mini	<p><i>SoundTester DM 1-4ST Mini от компании EDS это удобное, компактное устройство позволяющее быстро протестировать как активные так и пассивные акустические системы с помощью подачи белого шума</i></p> <p><i>Устройство питается от шести элементов AA.</i></p> <p><i>Включение устройства производится ручкой регулятора уровня белого шума VOLUME.</i></p> <p><i>Переключение между pin-парами разъемов осуществляется с помощью тумблера</i></p> <p><i>Выходные разъемы:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - SpeakON 4pin - Banana (1+ 1-) - XLR M для подачи небалансного сигнала 	








Оглавление

арт.	модель	описание	изображение
2000	Пульты управления DMX свитчерами		
2001	Пульт управления PBC SWR 2-12	<p>Пульт управления свитчерными блоками с 12 кнопками управления Вход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (male) Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M с гальванической развязкой) Дополнительно: - Режим «Master/Slave» - Режим Switch/Flash - Режим секвенсора - Возможность управления всеми 512 DMX адресами 1,5 метровый кабель для организации питания в комплекте Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit 484x88x66 мм Масса: 2,3 кг</p>	
2002	Пульт управления PBC SWR 2-24	<p>Пульт управления свитчерными блоками с 24 кнопками управления Вход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (male) Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M с гальванической развязкой) Дополнительно: - Режим «Master/Slave» - Режим Switch/Flash - Режим секвенсора - Возможность управления всеми 512 DMX адресами 1,5 метровый кабель для организации питания в комплекте Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit 484x88x66 мм Масса: 2,3 кг</p>	
2003	Пульт управления PBC SWR 1-6	<p>Пульт управления свитчерными блоками PBC SWR 1-6 с 6 кнопками управления Вход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (male) Дополнительно: - Возможность объединения нескольких пультов по протоколу DMX-512; - Возможность регулирования задержки включения между каналами - Режим секвенсора - 1,5 метровый кабель для организации питания в комплекте Габариты корпуса: Rack 19" 1 Unit</p>	
2004	Пульт управления PBC SWR 1-12	<p>Пульт управления свитчерными блоками PBC SWR 1-12 с 12 кнопками управления Вход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (male) Дополнительно: - Возможность объединения нескольких пультов по протоколу DMX-512; - Возможность регулирования задержки включения между каналами - Режим секвенсора - 1,5 метровый кабель для организации питания в комплекте Габариты корпуса: Rack 19" 1 Unit</p>	
2005	Пульт управления темнителями PBC DR 1-3	<p>Пульт управления темнителями зрительного зала PBC DR 1-3 Вход: панельный разъем Neutrik 1xXLR3M (male) Количество регулировочных зон: 3 (меню ZONE) Количество пресет яркости: 4 (0, 20, 40 и 100%) (меню PRESET) Защита плавка вставка 0,25А Дополнительно: возможность регулировки яркости всех трех зон с помощью блока «Master» Питание: от семи 100-250В через разъем PowerCon (Neutrik) и 1,5 метровый кабель (поставляется с устройством)</p>	








2010	Пульт управления PBC SWTC 1-6	<p><i>Пульт управления свитчерными блоками PBC SWTC 1-6 с 6 кнопками управления</i> <i>Вход: 1,5 метровый кабель 3x0,75 и вилка Schuko 16A</i> <i>Дополнительно:</i> - Возможность объединения нескольких пультов по протоколу DMX-512; - Возможность регулирования задержки включения между каналами - Режим секвенсора - Комплект настенных креплений</p>	
2011	Пульт управления PBC SWTC 1-12	<p><i>Пульт управления свитчерными блоками PBC SWTC 1-12 с 12 кнопками управления</i> <i>Вход: 1,5 метровый кабель 3x0,75 и вилка Schuko 16A</i> <i>Дополнительно:</i> - Возможность объединения нескольких пультов по протоколу DMX-512; - Возможность регулирования задержки включения между каналами - Режим секвенсора - Комплект настенных креплений</p>	
2012	Пульт управления темнителями PBC DTC 1-3	<p><i>Пульт управления темнителями зрительного зала PBC DTC 1-3</i> <i>Вход: 1,5 метровый кабель 3x0,75 и вилка Schuko 16A</i> <i>Количество регулировочных зон: 3 (меню ZONE)</i> <i>Количество пресет яркости: 4 (0, 20, 40 и 100%) (меню PRESET)</i> <i>Защита: плавка вставка 0,25A</i> <i>Дополнительно:</i> - Возможность регулировки яркости всех трех зон с помощью блока «Master» - Комплект настенных креплений</p>	










арт.	модель	описание	изображение
Рэковые DMX Сплиттеры			
901	RDS 1-6 3P	<p>Вход: XLR 3 контакта Neutrik Выход: 6xXLR 3 контакта + 1xXLR параллельно входному разъему (Link) Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала на входном и выходных каналах Питание от сети 100-250В через разъем PowerCon (Neutrik) и 1 метровый кабель (поставляется с устройством) Защита: плавкая вставка 1А</p>	
902	RDS 1-8 3P	<p>Вход: XLR 3 контакта Neutrik Выход: 8xXLR 3 контакта + 1xXLR параллельно входному разъему (Link) Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала на входном и выходных каналах Питание от сети 100-250В через разъем PowerCon (Neutrik) и 1 метровый кабель (поставляется с устройством) Защита: плавкая вставка 1А</p>	
Туровые DMX Сплиттеры			
903	SC 1-4.3	<p>Вход: XLR Neutrik 3 контакта Выход: 4xXLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала Питание от сети 90-280В через кабельную вилку Schuko и 1,6 метровый кабель</p>	
905	DS E1-4.3	<p>Вход: XLR Neutrik 3 контакта Выход: проходной разъем 1xXLR Neutrik 3 контакта 4xXLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала Питание от сети 90-280В через панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250В NAC3MPA-1 ; проходной панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250В NAC3MPB-1. поставляется без кабеля</p>	
DMX Сплиттеры с RDM			
910	DS E1-4.3 RDM	<p>Вход: XLR Neutrik 3 контакта Выход: проходной разъем 1xXLR Neutrik 3 контакта 4xXLR Neutrik 3 контакта Поддержка протокола RDM Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала, включение RDM Питание от сети 90-280В через панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250В NAC3MPA-1 ; проходной панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250В NAC3MPB-1. поставляется без кабеля</p>	 
915	RDS 1-6 3P RDM	<p>Вход: XLR 3 контакта Neutrik Выход: 6xXLR 3 контакта + 1xXLR параллельно входному разъему (Link) Поддержка протокола RDM Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала на входном и выходных каналах Питание от сети 100-250В через разъем PowerCon (Neutrik) и 1 метровый кабель (поставляется с устройством) Защита: плавкая вставка 1А</p>	










916	RDS 1-8 3P RDM	<p><i>Вход: XLR 3 контакта Neutrik</i> <i>Выход: 8xXLR 3 контакта + 1xXLR параллельно входному разъему (Link)</i> <i>Поддержка протокола RDM</i> <i>Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале</i> <i>Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала на входном и выходных каналах</i> <i>Питание от сети 100-250В через разъем PowerCon (Neutrik) и 1 метровый кабель</i> <i>(поставляется с устройством)</i> <i>Защита: плавкая вставка 1А</i></p>	
-----	-------------------	--	---



арт.	модель	описание	изображение
1000 Дистрибьюторы со встроенным сплиттером			
1001	ET 104 DS	<p>Вход силовой части: панельная вилка PCE CEE 16A 3-pol IP44 Выход силовой части: панельная розетка PCE CEE 16A 3-pol IP44, 4xPCE Schuko 16A. Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1002	ET 140 DS	<p>Вход силовой части: панельная вилка PCE CEE 16A 3-pol IP44 Выход силовой части: панельная розетка PCE CEE 16A 3-pol IP44, 4xPCE CEE 16A 3-pol Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4+1 (проходная) x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1003	ET 403 DS	<p>Вход силовой части: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход силовой части: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 3xPCE Schuko 16A. Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1004	ET 430 DS	<p>Вход силовой части: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход силовой части: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 4xPCE CEE 16A 3-pol. Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4+1 (проходная) x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1005	TC 704 DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная обрезиненная вилка Schuko 16A Выход силовой части: панельная розетка 4x Schuko 16A Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4xXLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1006	TC 140 DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная вилка PCE CEE 16A 3-pol IP44 Выход силовой части: панельная розетка 4xPCE CEE 16A 3-pol Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1007	TC 7-4 PC DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная обрезиненная вилка Schuko 16A Выход силовой части: панельный разъем 4xPowerCon (выходной серый) 20A Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	





1008	TC 1-4 PC DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная вилка PCE CEE 16A 3-pol Выход силовой части: панельная разъем 4xPowerCon (выходной серый) 20A Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1009	TC 8-4 PC DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная разъем PowerCon (входной синий) Выход силовой части: панельная разъем 4xPowerCon (выходной серый) 20A Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1010	TC 7-4 PCT DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная обрезиненная вилка Schuko 16A Выход силовой части: панельная розетка 4x TRUECon (female) 20A Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1011	TC 1-4 PCT DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная вилка PCE CEE 16A 3-pol Выход силовой части: панельная разъем 4x TRUECon (female) 20A) 20A Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1012	TC 8-4 PCT DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная разъем TRUECon (male) 20A Выход силовой части: панельная разъем 4x TRUECon (female) 20A) 20A Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1013	ET 4-6 PC DS	<p>Вход силовой части: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход силовой части: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6x разъем PowerCon (выходной серый) Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4+1 (проходной) x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1014	ET 4-6 PCT DS	<p>Вход силовой части: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход силовой части: панельная розетка PCE CEE 32A 5-pol IP44, 6x разъем TRUECon (female) Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4+1 (проходной) x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	
1015	TC 104 DS	<p>Вход силовой части: 1м кабель 3x2,5 и кабельная вилка PCE CEE 16A 3-pol IP44 Выход силовой части: панельная розетка 4x Schuko 16A Вход сигнальной части: XLR Neutrik 3 контакта Выход сигнальной части: 4 x XLR Neutrik 3 контакта Гальваническая развязка и усилитель сигнала на каждом канале Индикация: включение в сеть, наличие DMX сигнала</p>	






арт.	модель	описание	изображение
Свитчеры			
1600			
1601	Свитчер рэковый PB SWRC 4-06-16	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1601s	Свитчер рэковый PB SWRC 4-06-16 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol</p> <p>Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start"</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1602	Свитчер рэковый PB SWRC 5-12-16 SX	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol</p> <p>Выход: 2 x розетка панельная Syntax Socapex 19 pol</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x16A 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1602s	Свитчер рэковый PB SWRC 5-12-16 SX Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol</p> <p>Выход: 2 x розетка панельная Syntax Socapex 19 pol</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x16A 1-pol</p> <p>Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start"</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p>	
1603	Свитчер рэковый PB SWRC 6-12-20 SX	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G16 и кабельная вилка PCE CEE 125A 5-pol</p> <p>Выход: 2 x розетка панельная Syntax Socapex 19 pol</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x20A 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1603s	Свитчер рэковый PB SWRC 6-12-20 SX Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G16 и кабельная вилка PCE CEE 125A 5-pol</p> <p>Выход: 2 x розетка панельная Syntax Socapex 19 pol</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x20A 1-pol</p> <p>Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start"</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p>	
1604	Свитчер рэковый PB SWR T16-12-16	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв</p> <p>Выход: 12x блок клемм под кабель 4 мм кв</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x16A 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1604s	Свитчер рэковый PB SWR T16-12-16 Safe Start	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв</p> <p>Выход: 12x блок клемм под кабель 4 мм кв</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x16A 1-pol</p> <p>Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start"</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	






1605	Свитчер рэковый PB SWR T35- 12-25	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 35 мм кв</p> <p>Выход: 12х блок клемм под кабель 4 мм кв</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 12х25А 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1605s	Свитчер рэковый PB SWR T35- 12-25 Safe Start	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 35 мм кв</p> <p>Выход: 12х блок клемм под кабель 4 мм кв</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 12х25А 1-pol</p> <p>Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start"</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1606	Свитчер рэковый PB SWR 4-06- 16	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 6хPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 6х16А 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1606s	Свитчер рэковый PB SWR 4-06- 16 Safe Start	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 6хPCE Schuko 16A</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 6х16А 1-pol</p> <p>Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start"</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1607	Свитчер рэковый PB SWR 4-60- 16	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 6хPCE CEE 16A 3-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 6х16А 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1607s	Свитчер рэковый PB SWR 4-60- 16 Safe Start	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44</p> <p>Выход: панельная розетка 6хPCE CEE 16A 3-pol IP44</p> <p>Индикация: 3 индикатора фазы</p> <p>Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start"</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 6х16А 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p> <p>Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1608	Свитчер настенный PB SWT T16-12- 16	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв</p> <p>Выход: 12х блок клемм под кабель 4 мм кв</p> <p>Индикация: нет</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 12х16А 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p>	
1608s	Свитчер настенный PB SWT T16-12- 16 Safe Start	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв</p> <p>Выход: 12х блок клемм под кабель 4 мм кв</p> <p>Индикация: нет</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 12х16А 1-pol</p> <p>Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start"</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p>	
1609	Свитчер настенный PB SWT T35-24- 25	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 35 мм кв</p> <p>Выход: 24х блок клемм под кабель 4 мм кв</p> <p>Индикация: нет</p> <p>Защита: авт.выкл. Legrand 6кА: 24х25А 1-pol</p> <p>Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M)</p> <p>Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p>	






1610	Свитчер рэковый PB SWRC 4-60- 16	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 16A 3 pol Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1610s	Свитчер рэковый PB SWRC 4-60- 16 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 16A 3 pol Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1611	Свитчер рэковый PB SWRC 3-06- 16	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G4 и вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 16A 3 pol Индикация: 1 индикатор фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1611s	Свитчер рэковый PB SWRC 3-06- 16 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G4 и вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 16A 3 pol Индикация: 1 индикатор фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1612	Свитчер рэковый PB SWRC 3-60- 16	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G4 и вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE CEE 16A Индикация: 1 индикатор фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1612s	Свитчер рэковый PB SWRC 3-60- 16 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G4 и вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A Индикация: 1 индикатор фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1613	Свитчер настенный PB SWT T16-6- 16	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв Выход: 6 x блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p>	
1613s	Свитчер настенный PB SWT T16-6- 16 Safe Start	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв Выход: 6 x блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p>	
1614	Свитчер настенный PB SWT T35-24-16	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 35 мм кв Выход: 24x блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: нет Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 24x16A 1-pol Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки</p>	





1614s	Свитчер настенный PB SWT T35-24-16 Safe Start	Вход: трехфазный блок клемм под кабель 35 мм кв Выход: 24х блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: нет Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 24x16A 1-pol Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" Управление по протоколу DMX-512 (Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M) Графический LCD дисплей, кнопки настройки	
1615	Свитчер туровый PB SWTC 7-01- 16 на 1 канал	Вход: 1,5 метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16A Выход: панельная розетка 1xPCE Schuko 16A Индикация: 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение Защита: плавкая вставка Управление: Neutrik 1xXLR3F, 1xXLR3M по протоколу DMX-512 Дополнительно: DIP-переключатели	







Арт.	модель	описание	Изображение
Секвенсоры			
1701	Секвенсор рзковый PB SQR 8- 6-10	<p>Вход: панельный разъем Neutrik PowerCon 20A/250B (male) Выход: панельный разъем 7xNeutrik PowerCon 20A/250B (female) Индикация: 6 индикаторов на включение. Защита: термopредохранитель на 16А Силовой элемент: реле на 16А Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 4000/1000</p> <p>Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 1 Unit</p>	
1702	Секвенсор рзковый PB SQRC 4-06-16	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16А Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 3-pol Силовой элемент: реле на 30А Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450</p> <p>Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1702s	Секвенсор рзковый PB SQRC 4-06-16 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16А Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 3-pol Силовой элемент: реле на 30А</p> <p>Дополнительно: - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1703	Секвенсор рзковый PB SQRC 4-06-16.1	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16А Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30А Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450</p> <p>Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	







1703s	Секвенсор рзковый PB SQRC 4-06-16.1 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1704	Секвенсор рзковый PB SQRC 3-6-16	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G4 и вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A Индикация: 1 индикатор фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A</p> <p>Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1704s	Секвенсор рзковый PB SQRC 3-6-16 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G4 и вилка PCE CEE 32A 3-pol IP44 Выход: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A Индикация: 1 индикатор фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации <p>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1705	Секвенсор рзковый PB SQR T16-12-16	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв Выход: 12x блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol Силовой элемент: реле на 30A</p> <p>Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1705s	Секвенсор рзковый PB SQR T16-12-16 Safe Start	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв Выход: 12x блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol Силовой элемент: реле на 30A</p> <p>Дополнительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации <p>Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	


1705i	<p>Секвенсор рзковый PB SQR T16-12-16 LINE SAFE</p>	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв Выход: 12х блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol; 12x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450 Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1706	<p>Секвенсор рзковый PB SQRC 4-12-16</p>	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 12xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 3-pol Силовой элемент: реле на 30A Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450 Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1706s	<p>Секвенсор рзковый PB SQRC 4-12-16 Safe Start</p>	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 12xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 3-pol Силовой элемент: реле на 30A Дополнительно: - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1707	<p>Секвенсор настенный PB SQT T16-12-16</p>	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв Выход: 12х блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol ; 12x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450 Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации</p>	
1707s	<p>Секвенсор настенный PB SQT T16-12-16 Safe Start</p>	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв Выход: 12х блок клемм под кабель 4 мм кв Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol ; 12x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A Дополнительно: - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации</p>	

1708	Секвенсор настенный PB SQT 4-12-16	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 12xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 3-pol; 12x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450 Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации</p>	
1708s	Секвенсор настенный PB SQT 4-12-16 Safe Start	<p>Вход: панельная вилка PCE CEE 32A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 12xPCE Schuko 16A Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x32A 3-pol; 12x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A Дополнительно: - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации</p>	
1709	Секвенсор настенный PB SQT T6-6-16 Safe Start	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 6 мм кв Выход: 6х однофазных блоков клемм под кабель 4 мм кв Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x25A 3-pol ; 6x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A Дополнительно: Система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов «Safe Start». - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: (530x314x74мм)</p>	
1710	Секвенсор рзковый PB SQRC 5-12-16	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 12xPCE CEE 16A 3-pol IP44. Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol, 12x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450 Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1710s	Секвенсор рзковый PB SQRC 5-12-16 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 12xPCE CEE 16A 3-pol IP44. Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol, 12x16A 1-pol Силовой элемент: реле на 30A Дополнительно: - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	









1711	Секвенсор рэковый PB SQRC 5-4-32	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 3-pol IP44. Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol, 4x32A 3-pol Силовой элемент: реле на 30A Максимальная нагрузка на канал активная/индуктивная, ВА : 8000/1450 Дополнительно: - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1711s	Секвенсор рэковый PB SQRC 5-4-32 Safe Start	<p>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и вилка PCE CEE 63A 5-pol IP44 Выход: панельная розетка 4xPCE CEE 32A 3-pol IP44. Индикация: 3 индикатора фазы, 12 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x63A 3-pol, 4x32A 3-pol Силовой элемент: реле на 30A Дополнительно: - система запуска импульсных источников питания с ограничением пусковых токов "Safe Start" - старт/стоп от кнопок на лицевой панели - возможность подключения выносного управления - возможность последовательного соединения нескольких секвенсоров в режиме мастер/слэйв - возможность конфигурирования задержки включения/выключения каналов - возможность подключения устройства к пожарной сигнализации Габариты корпуса: Rack 19" 4 Unit</p>	
1401	Пульт управления секвенсором PBC SQT 1	<p>Вход: винтовые клеммы Дополнительно: - кнопка старт, кнопка стоп с подсветкой - питание пульта от секвенсора - возможность настенного крепления</p>	
1402	Рэковый выносной пульт управления секвенсором PBC SQR 1	<p>Вход: разъем типа "Phoenix" Дополнительно: - кнопка старт, кнопка стоп с подсветкой - питание пульта от секвенсора Габариты корпуса: Rack 19" 1 Unit</p>	

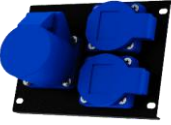









Арт.	модель	описание	Изображение
Диммеры			
1801	Рэковый диммер PB DRC 7-04-5	<p><i>Диммер рэковый, 4 канала по 5А</i> <i>Вход: 2х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и</i> <i>обрезиненная вилка PCE Schuko 16А</i> <i>Выход: панельная розетка 4хPCE Schuko 16А</i> <i>Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F</i> <i>Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности,</i> <i>помехоподавляющие дроссели 160 мкс, LCD дисплей, преднакал, термозащита</i> <i>Индикация: 1 индикатор фазы, 1 индикатор на включение</i> <i>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 1x20А 2-pol;</i> <i>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</i></p>	
1802	Диммер туровый PB DTC 7-04-6	<p><i>Диммер туровый, 4 канала по 6А</i> <i>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и</i> <i>обрезиненная вилка PCE Schuko 16А</i> <i>Выход: панельная розетка 4хPCE Schuko 16А</i> <i>Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F</i> <i>Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности,</i> <i>помехоподавляющие дроссели 160 мкс,</i> <i>LCD дисплей, преднакал, термозащита</i> <i>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 4x6А 1-pol</i></p>	
1803	Диммер софитный PB DTC 3-04-10	<p><i>Диммер софитный, 4 канала по 10А</i> <i>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G4 и вилка PCE CEE 32А 3-pol IP44</i> <i>Выход: панельная розетка 8хPCE Schuko 16А</i> <i>Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F</i> <i>Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности,</i> <i>помехоподавляющие дроссели 160 мкс,</i> <i>LCD дисплей, преднакал, термозащита</i> <i>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 4x10А 1-pol</i></p>	
1804	Диммер рэковый PB DRC 3-04-10	<p><i>Диммер рэковый, 4 канала по 10А</i> <i>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 3G4 и вилка PCE CEE 32А 3-pol IP44</i> <i>Выход: панельная розетка 4хPCE Schuko 16А</i> <i>Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F</i> <i>Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности,</i> <i>помехоподавляющие дроссели 160 мкс,</i> <i>LCD дисплей, преднакал, термозащита, принудительное охлаждение</i> <i>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 4x10А 1-pol</i> <i>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</i></p>	
1805	Диммер рэковый PB DRC 4-60-10	<p><i>Диммер рэковый, 6 каналов по 10А</i> <i>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32А 5-pol IP44</i> <i>Выход: панельная розетка 6хPCE CEE 16А 3-pol IP44</i> <i>Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F</i> <i>Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности,</i> <i>помехоподавляющие дроссели 160 мкс,</i> <i>LCD дисплей, преднакал, термозащита, принудительное охлаждение</i> <i>Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение</i> <i>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x10А 1-pol</i> <i>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</i></p>	
1806	Диммер рэковый PB DRC 4-06-10	<p><i>Диммер рэковый, 6 каналов по 10А</i> <i>Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G4 и вилка PCE CEE 32А 5-pol IP44</i> <i>Выход: панельная розетка 6хPCE Schuko 16А</i> <i>Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F</i> <i>Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности,</i> <i>помехоподавляющие дроссели 160 мкс,</i> <i>LCD дисплей, преднакал, термозащита, принудительное охлаждение</i> <i>Индикация: 3 индикатора фазы, 6 индикаторов на включение</i> <i>Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x10А 1-pol</i> <i>Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</i></p>	

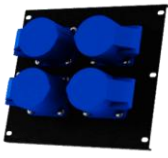


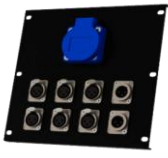



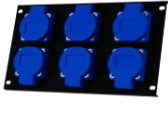

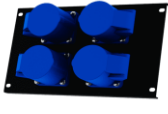
1807	<p>Диммер рэковый PB DRC 5-12-16 H</p>	<p>Диммер рэковый, 12 каналов по 16А Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: 2 x многополюсной разъем Revos 16-pin Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности, LCD дисплей, предокал, термозащита, принудительное охлаждение Индикация: 3 индикатора фазы Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1808	<p>Диммер рэковый PB DRC 5-12-16 SX</p>	<p>Диммер рэковый, 12 каналов по 16А Вход: 1 метровый кабель H07RN-F 5G10 и кабельная вилка PCE CEE 63A 5-pol Выход: 2 x розетка панельная Syntax Socarex 19 pol Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности, LCD дисплей, предокал, термозащита, принудительное охлаждение Индикация: 3 индикатора фазы Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1809	<p>Диммер рэковый PB DR T16-12-16</p>	<p>Диммер рэковый, 12 каналов по 16А Вход: трехфазный блок клемм под кабель 16 мм кв Выход: 12x блок клемм под кабель 4 мм кв Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности, LCD дисплей, предокал, термозащита, принудительное охлаждение Индикация: 3 индикатора фазы Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 12x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 3 Unit</p>	
1810	<p>Диммер настенный PB DT T70-24-16</p>	<p>Вход: трехфазный блок клемм под кабель 70 мм кв Выход: 24x блок клемм под кабель 4 мм кв Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности, помехоподавляющие дроссели 160 мкс, LCD дисплей, предокал, термозащита, принудительное охлаждение Индикация: 3 индикатора фазы Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 24x16A 1-pol</p>	
1811	<p>Диммер рэковый PB DR T6-6-16</p>	<p>Диммер рэковый, 6 каналов по 16А Вход: трехфазный блок клемм под кабель 6 мм кв Выход: 6x блок клемм под кабель 4 мм кв Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности, помехоподавляющие дроссели 160 мкс, LCD дисплей, предокал, термозащита, принудительное охлаждение Индикация: 3 индикатора фаз, 6 индикаторов на включение Защита: авт.выкл. Legrand 6kA: 6x16A 1-pol Габариты корпуса: Rack 19" 2 Unit</p>	
1812	<p>Диммер туровый PB DTC 7-04-5</p>	<p>Диммер туровый, 4 канала по 5А Вход: 2-х метровый кабель H07RN-F 3G2,5 и обрезиненная вилка PCE Schuko 16А Выход: панельная розетка 4xPCE Schuko 16А Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности, помехоподавляющий фильтр, термозащита, режимы диммер/свитчер</p>	







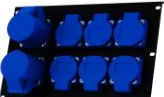
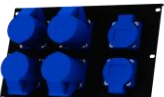
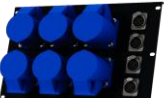
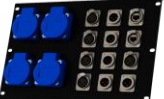
1813	Диммер туровый PB DTC 7-01-6	Диммер туровый, 1 канал на 6,3А Вход: 1,5 метровый кабель 3x0,75 с вилкой Schuko Выход: панельная розетка 1xPCE Schuko 16A Управление DMX-512: neutrik XLR3M и XLR3F Дополнительно: динамический расчет эффективной мощности, дип переключатели, термозащита	
------	---	---	---




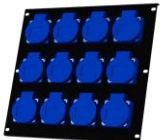
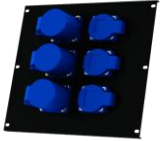
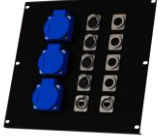
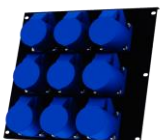
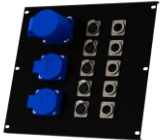


арт.	модель	описание	изображение
1200	Устройства передачи сигнала		
1201	SB 12-0	<p>Вход: 12xXLR 3 контакта Neutrik Длина кабеля: 15м Поддерживающий кабельный чулок Защита от перегиба кабеля Защитные дуги из нержавеющей стали</p>	
EasyLink			
<p>Допустимые стандарты кабеля (витой пары) Cat 5/6/7. Обязательное условие – наличие экрана и металлизированных разъемов. Устройство может быть использовано для передачи DMX, аналогового звукового и AES/EBU сигнала. Рекомендуемое расстояние для передачи сигнала: – Аналоговый до 100м. – AES/EBU до 300м. – DMX до 500м. Устройство EasyLink полностью пассивное. Все каналы изолированы, что позволяет одновременно передавать как цифровые, так аналоговые сигналы. Устройство может быть использовано для разветвления “сплит”-сигнала.</p>			
1202	SB 2-4TF	<p>Вход \ параллельный выход: Neutrik RJ 45 / Neutrik RJ 45 Выход: 4xNeutrik XLR 3p NC3FAAH2 (female)</p>	
1203	SB 2-4TM	<p>Вход \ параллельный выход: Neutrik RJ 45 / Neutrik RJ 45 Выход: 4xNeutrik XLR 3p NC3MAAV-0 (male)</p>	
1204	SB 3-12 RF	<p>Вход \ параллельный выход: 3xNeutrik RJ 45 / 3xNeutrik RJ 45 Выход: 12xNeutrik XLR 3p NC3FAAH2 (female) !!!для использования всех 12 каналов необходимо подключение минимум 3х кабелей (витая пара)</p>	
1205	SB 3-12 RM	<p>Вход \ параллельный выход: 3xNeutrik RJ 45 / 3xNeutrik RJ 45 Выход: 12xNeutrik XLR 3p NC3MAAV-0 (male) !!!для использования всех 12 каналов необходимо подключение минимум 3х кабелей (витая пара)</p>	

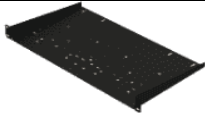














арт.	модель	описание	
800 Лючки сценические			
801	SH 01	<p>Лючок сценический обрезной. Габарит (ДхШхГ): 250х195х270 мм. Посадочный размер 190х150 мм. С винтами под установочную пластину. Установочная панель (155х120 мм) в комплект не входит. Количество кабельных прорезей в крышке - 3 шт. Масса - 4,35 кг.</p>	
Подобрать панель для лючка SH 01			
802	SH 02	<p>Лючок сценический обрезной Габариты (ДхШхГ): 290х270х270 мм. Посадочный размер 223х239 мм (с винтами под установочную пластину). Установочная панель (203х189 мм) в комплект не входит. Количество кабельных прорезей в крышке - 5 шт. Масса- 7,1 кг.</p>	
Подобрать панель для лючка SH 02			
803	SH 03	<p>Лючок сценический обрезной Габариты (ДхШхГ): 343х224х270 мм. Посадочный размер 288х176 мм (с винтами под установочную пластину). Установочная панель (225х145 мм) в комплект не входит. Количество кабельных прорезей в крышке - 5 шт. Масса- 6,95 кг.</p>	
Подобрать панель для лючка SH 03			
804	SH 04	<p>Лючок сценический обрезной Габариты (ДхШхГ): 372х270х270 мм. Посадочный размер 321х212 мм (с винтами под установочную пластину). Установочная панель (285х189 мм) в комплект не входит. Количество кабельных прорезей в крышке - 7 шт. Масса- 8,8 кг.</p>	
Подобрать панель для лючка SH 04			
805	SH 05	<p>Лючок сценический обрезной Габариты (ДхШхГ): 360х340х316 мм. Посадочный размер 308х282 мм (с винтами под установочную пластину). Установочная панель (259х272 мм) в комплект не входит. Количество кабельных прорезей в крышке - 7 шт. Масса- 10,25 кг.</p>	
Подобрать панель для лючка SH 05			
Установочные панели для лючков SH 01			
801,1	LP1 00	<p>Панель для лючков сценических SH 01 Без разъемов Габариты: 155х120мм</p>	
801,2	LP1 02	<p>Панель для лючков сценических SH 01 Разъемы: панельная розетка 2хPCE Schuko 16A Габариты: 155х120мм</p>	
801,3	LP1 04	<p>Панель для лючков сценических SH 01 Разъемы: панельная розетка 4хPCE Schuko 16A Габариты: 155х120мм</p>	





801,4	LP1 12	<p>Панель для лючков сценических SH 01</p> <p>Разъемы: панельная розетка 2xPCE Schuko 16A, 1xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 155x120мм</p>	
801,5	LP1 01-4F	<p>Панель для лючков сценических SH 01</p> <p>Разъемы: панельная розетка 1xPCE Schuko 16A, 4xNeutrik NC3FD-L-1</p> <p>Габариты: 155x120мм</p>	
801,6	LP1 02-2F-M-E	<p>Панель для лючков сценических SH 01</p> <p>Разъемы: панельная розетка 2xPCE Schuko 16A, 2xNeutrik NC3FD-L-1, 1xNeutrik NC3MD-L-1, 1xNeutrik NE8FDV-Y110</p> <p>Габариты: 155x120мм</p>	
801,7	LP1 00-8F-4M	<p>Панель для лючков сценических SH 01</p> <p>Разъемы: 8xNeutrik NC3FD-L-1, 4xNeutrik NC3MD-L-1</p> <p>Габариты: 155x120мм</p>	
801,8	LP1 10	<p>Панель для лючков сценических SH 01</p> <p>Разъемы: панельная розетка 1xPCE CEE 32A 5-pol</p> <p>Габариты: 155x120мм</p>	
801,9	LP1 02-2F-2M	<p>Панель для лючков сценических SH 01</p> <p>Разъемы: панельная розетка 2xSchuko, 2xNeutrik NC3FD-L-1, 2xNeutrik NC3MD-L-1</p> <p>Габариты: 155x120мм</p>	
801,1	LP1 03	<p>Панель для лючков сценических SH 01</p> <p>Разъемы: панельная розетка 3xSchuko</p> <p>Габариты: 155x120мм</p>	
Установочные панели для лючков SH 02			
802,1	LP2 00	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Без разъемов</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	
802,2	LP2 04	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Разъемы: панельная розетка 4xPCE Schuko 16A</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	
802,3	LP2 23	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Разъемы: панельная розетка 3xPCE Schuko 16A; 2xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	

802,4	LP2 40	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Разъемы: панельная розетка 4xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	
802,5	LP2 03-F-M	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Разъемы: панельная розетка 3xPCE Schuko 16A, 1xNeutrik XLR3F, 1x Neutrik XLR3M</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	
802,6	LP2 02-6E	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Разъемы: панельная розетка 2xPCE Schuko 16A, 6xNeutrik NE8FDV-Y110</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	
802,7	LP2 01-6F-2M	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Разъемы: панельная розетка 1xPCE Schuko 16A, 6xNeutrik NC3FD-L-1, 2xNeutrik NC3MD-L-1</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	
802,8	LP2 00-12F-4M	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Разъемы: 12xNeutrik XLR3F, 4xNeutrik XLR3M</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	
802,9	LP2 04-3F-M	<p>Панель для лючков сценических SH 02</p> <p>Разъемы: 4xPCE Schuko 16A, 3xNeutrik NC3FD-L-1, 1xNeutrik NC3MD-L-1</p> <p>Габариты: 203x189мм</p>	
Установочные панели для лючков SH 03			
803,1	LP3 00	<p>Панель для лючков сценических SH 03</p> <p>Без разъемов</p> <p>Габариты: 253x145мм</p>	
803,2	LP3 06	<p>Панель для лючков сценических SH 03</p> <p>Разъемы: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Габариты: 253x145мм</p>	
803,3	LP3 24	<p>Панель для лючков сценических SH 03</p> <p>Разъемы: панельная розетка 4xPCE Schuko 16A, 2xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 253x145мм</p>	
803,4	LP3 40	<p>Панель для лючков сценических SH 03</p> <p>Разъемы: панельная розетка 4xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 253x145мм</p>	

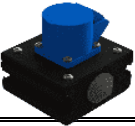
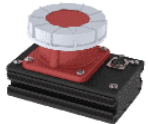
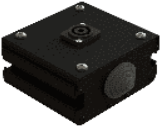

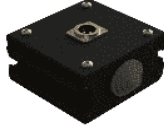
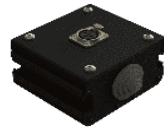
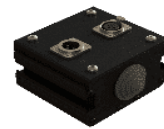
803,5	LP3 06-F-M	<p>Панель для лючков сценических SH 03</p> <p>Разъемы: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A, 1xNeutrik XLR3F, 1xNeutrik XLR3M</p> <p>Габариты: 253x145мм</p>	
803,6	LP3 04-4F-2E	<p>Панель для лючков сценических SH 03</p> <p>Разъемы: панельная розетка 4xPCE Schuko 16A, 4xNeutrik XLR3F, 2xNeutrik XLR3M</p> <p>Габариты: 253x145мм</p>	
803,7	LP3 02-6F-2M-2E	<p>Панель для лючков сценических SH 03</p> <p>Разъемы: 2xPCE Schuko 16A, 6xNeutrik XLR3F, 2xNeutrik XLR3M, 2xNeutrik RJ-45</p> <p>Габариты: 253x145мм</p>	
803,8	LP3 00-20F-4M	<p>Панель для лючков сценических SH 03</p> <p>Разъемы: 20xNeutrik XLR3F, 4xNeutrik XLR3M</p> <p>Габариты: 253x145мм</p>	
Установочные панели для лючков SH 04			
804,1	LP4 00	<p>Панель для лючков сценических SH 04</p> <p>Без разъемов</p> <p>Габариты: 285x189мм</p>	
804,2	LP4 06	<p>Панель для лючков сценических SH 04</p> <p>Разъемы: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A</p> <p>Габариты: 285x189мм</p>	
804,3	LP4 26	<p>Панель для лючков сценических SH 04</p> <p>Разъемы: панельная розетка 6xPCE Schuko 16A, 2xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 285x189мм</p>	
804,4	LP4 42	<p>Панель для лючков сценических SH 04</p> <p>Разъемы: панельная розетка 2xPCE Schuko 16A, 4xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 285x189мм</p>	
804,5	LP4 60-4F	<p>Панель для лючков сценических SH 04</p> <p>Разъемы: панельная розетка 6x PCE CEE 16A 3-pol, 4xNeutrik XLR3F</p> <p>Габариты: 285x189мм</p>	
804,6	LP4 04-5F-5M-2E	<p>Панель для лючков сценических SH 04</p> <p>Разъемы: панельная розетка 4xPCE Schuko 16A, 5xNeutrik XLR3F; 5xNeutrik XLR3M; 2xNeutrik RJ-45</p> <p>Габариты: 285x189мм</p>	

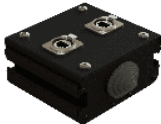
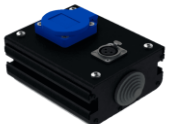

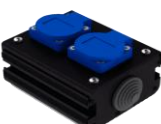


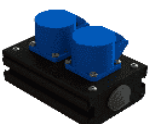






804,7	LP4 01-16F-4M-2E-2S	<p>Панель для лючков сценических SH 04</p> <p>Разъемы: панельная розетка 1xPCE Schuko 16A, 16xNeutrik XLR3F; 4x Neutrik XLR3M; 2xNeutrik RJ-45 ; 2xNeutrik SpeakOn NL4MP</p> <p>Габариты: 285x189мм</p>	
804,8	LP4 00-8F-4M-4E-4S	<p>Панель для лючков сценических SH 04</p> <p>Разъемы: 8xNeutrik XLR3F; 8xNeutrik XLR3M; 4xNeutrik RJ-45; 4xNeutrik SpeakOn NL4MP</p> <p>Габариты: 285x189мм</p>	
Установочные панели для лючков SH 05			
805,1	LP5 00	<p>Панель для лючков сценических SH 05</p> <p>Без разъемов</p> <p>Габариты: 259x272мм</p>	
805,2	LP5 012	<p>Панель для лючков сценических SH 05</p> <p>Разъемы: панельная розетка 12xPCE Schuko 16A</p> <p>Габариты: 259x272мм</p>	
805,3	LP5 33	<p>Панель для лючков сценических SH 05</p> <p>Разъемы: панельная розетка 3xPCE Schuko 16A, 3xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 259x272мм</p>	
805,4	LP5 03-4F-4M-2E	<p>Панель для лючков сценических SH 05</p> <p>Разъемы: панельная розетка 3xPCE Schuko 16A, 4xNeutrik XLR3F; 4xNeutrik XLR3M; 2xNeutrik RJ-45</p> <p>Габариты: 259x272мм</p>	
805,5	LP5 90	<p>Панель для лючков сценических SH 05</p> <p>Разъемы: панельная розетка 9xPCE CEE 16A 3-pol</p> <p>Габариты: 259x272мм</p>	
805,6	LP5 12-5F-5M	<p>Панель для лючков сценических SH 05</p> <p>Разъемы: панельная розетка 2xPCE Schuko 16A; 1xPCE CEE 16A 3-pol; 5xNeutrik XLR3F; 5xNeutrik XLR3M</p> <p>Габариты: 259x272мм</p>	
805,7	LP5 03-4F-4M	<p>Панель для лючков сценических SH 05</p> <p>Разъемы: 3xPCE Schuko 16A, 4xNeutrik XLR3F; 4xNeutrik XLR3M; 4x Neutrik RJ-45</p> <p>Габариты: 259x272мм</p>	
805,8	LP5 00-18F-6M-6E-6S	<p>Панель для лючков сценических SH 05</p> <p>Разъемы: 18xNeutrik XLR3F; 6xNeutrik XLR3M; 6xNeutrik RJ-45; 6xNeutrik SpeakOn NL4MP</p> <p>Габариты: 259x272мм</p>	


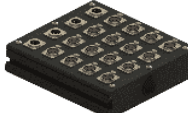
арт.	модель	описание	изображение
600	Панели рэковые		
601	PP 1-P	Универсальная рэковая полка с отверстиями для крепления нестандартных приборов в Rack 19"	
604	PPD 1U/000	Рэковая панель глухая Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 1 Unit 482 x 44,4 x 13,5	
605	PPX 1U/010	Рэковая панель на 10 разъемов с D-посадкой Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 1 Unit 482 x 44,4 x 13,5	
603	PPX 1U/012	Рэковая панель на 12 разъемов с D-посадкой Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 1 Unit 482 x 44,4 x 13,5	
612	PP 1U/VP	Рэковая панель вентиляционными отверстиями Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 1 Unit 482 x 44,4 x 13,5	
606	PPD 2U/000	Рэковая панель глухая Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 2 Unit 482 x 88,9 x 13,5	
602	PPD 2U/060	Рэковая панель на 6 разъемов CEE (55x55) в Rack 19" 2U Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 2 Unit 482 x 88,9 x 13,5	
609	PPX 2U/024	Рэковая панель на 24 разъемов с D-посадкой Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 2 Unit 482 x 88,9 x 13,5	
613	PP 2U/VP	Рэковая панель вентиляционными отверстиями Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 2 Unit 482 x 88,9 x 13,5	
607	PPD 3U/000	Рэковая панель глухая Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 3 Unit 482 x 133,5 x 13,5	
610	PPX 3U/036	Рэковая панель на 36 разъемов с D-посадкой Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 3 Unit 482 x 133,5 x 13,5	
614	PP 3U/VP	Рэковая панель вентиляционными отверстиями Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 3 Unit 482 x 133,5 x 13,5	
608	PPD 4U/000	Рэковая панель глухая Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 4 Unit 482 x 177,5 x 13,5	
611	PPX 4U/048	Рэковая панель на 36 разъемов с D-посадкой Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 4 Unit 482 x 177,5 x 13,5	
615	PP 4U/VP	Рэковая панель вентиляционными отверстиями Габариты панели (ДхШхВ), мм: Rack 19", 4 Unit 482 x 177,5 x 13,5	

616	Рэковий каркас Rack 19"	<i>Ррэковий каркас для монтажа оборудования Материал: сталь Размеры: Rack 19", 6 Unit</i>	
617	Настольная полка Rack 19"	<i>Настольная рэковая полка Материал: сталь Размеры: Rack 19", 6 Unit</i>	
618	Настольная полка Rack 19"	<i>Уастольная рэковая полка Материал: сталь Размеры: Rack 19", 9 Unit</i>	
619	Рэковая полка РР 1-Р.1	<i>Полка рэковая под стол Материал:сталь, 1,5 мм Размеры:Rack 19", 1 Unit</i>	










Оглавление



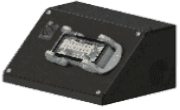
арт.	модель	описание	изображение
1100	Коммутационные коробки с профилем		
1101	Коробка коммутационная СВ 01	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xPCE Schuko 16A. Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1102	Коробка коммутационная СВ 10	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xPCE CEE16A 3-pol IP44 Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1127	Коробка коммутационная СВ 60-F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xPCE CEE63A 5-pol IP67 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 170 x 112 x 61	
1103	Коробка коммутационная СВ 00-PC	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xNeutrik PowerCon 20A/250V Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1104	Коробка коммутационная СВ 00-2PC	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xNeutrik PowerCon 20A/250V Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1105	Коробка коммутационная СВ 00-S	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xNeutrik Speakon 4-pin Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1106	Коробка коммутационная СВ 00-2S	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xNeutrik Speakon 4-pin Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1107	Коробка коммутационная СВ 00-E-S	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xNeutrik Speakon 4-pin, 1xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1108	Коробка коммутационная СВ 00-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xXLR3M Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1109	Коробка коммутационная СВ 00-F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1110	Коробка коммутационная СВ 00-2F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xXLR3M, 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1111	Коробка коммутационная СВ 00-E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	

1112	Коробка коммутационная СВ 00-2E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 100 x 112 x 61	
1113	Коробка коммутационная СВ 01-F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xPCE Schuko 16A, 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 135 x 112 x 61	
1114	Коробка коммутационная СВ 01-F-E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xPCE Schuko 16A, 1xXLR3F 1xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 135 x 112 x 61	
1115	Коробка коммутационная СВ 02	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xPCE Schuko 16A. Габарит коробки (ДхШхВ): 135 x 112 x 61	
1135	Коробка коммутационная СВ 02-2F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xPCE Schuko 16A, 2xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 170 x 112 x 61	
1138	Коробка коммутационная СВ 02-F-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xPCE Schuko 16A, 1xXLR3F 1xXLR3M Габарит коробки (ДхШхВ): 170 x 112 x 61	
1116	Коробка коммутационная СВ 20	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xPCE CEE16A 3-pol IP44 Габарит коробки (ДхШхВ): 135 x 112 x 61	
1117	Коробка коммутационная СВ 12-F-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xPCE Schuko 16A, 1xPCE CEE16A 3-pol IP44, 1xXLR3M 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 249 x 112 x 61	
1133	Коробка коммутационная СВ 02-4E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xPCE Schuko 16A, 4xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 226 x 112 x 61	
1132	Коробка коммутационная СВ 00-8M-2E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 8xXLR3M 2xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 226 x 112 x 61	
1134	Коробка коммутационная СВ 00-10S	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 10xNeutrik Speakon 4-pin Габарит коробки (ДхШхВ): 226 x 112 x 61	
1136	Коробка коммутационная СВ 03	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 3xPCE Schuko 16A Габарит коробки (ДхШхВ): 295 x 112 x 61	
1129	Коробка коммутационная СВ 03-3M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 3xPCE Schuko 16A, 3xXLRM Габарит коробки (ДхШхВ): 295 x 112 x 61	









1118	Коробка коммутационная СВ 04	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 4xPCE Schuko 16A. Габарит коробки (ДхШхВ): 270 x 112 x 61	
1119	Коробка коммутационная СВ 04-F-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 4xPCE Schuko 16A. 1xXLR3M 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 300 x 112 x 61	
1120	Коробка коммутационная СВ 04-1E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 4xPCE Schuko 16A. 1xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 300 x 112 x 61	
1136	Коробка коммутационная СВ 05	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 5xPCE Schuko 16A Габарит коробки (ДхШхВ): 320 x 112 x 61	
1121	Коробка коммутационная СВ 06	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 6xPCE Schuko 16A. Габарит коробки (ДхШхВ): 390 x 112 x 61	
1122	Коробка коммутационная СВ 06-F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 6xPCE Schuko 16A. 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 437 x 112 x 61	
1123	Коробка коммутационная СВ 06-F-E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 6xPCE Schuko 16A. 1xXLR3F 1xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 437 x 112 x 61	
1139	Коробка коммутационная СВ 06-F-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 6xPCE Schuko 16A. 1xXLR3F 1xXLR3M Габарит коробки (ДхШхВ): 437 x 112 x 61	
1130	Коробка коммутационная СВ 00-16F-4M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 16xXLR3F 4xXLR3M Габарит коробки (ДхШхВ): 217 x 225 x 61	
1131	Коробка коммутационная СВ 02-8F-2M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xPCE Schuko 16A 8xXLR3F 2xXLR3M Габарит коробки (ДхШхВ): 217 x 225 x 61	
1300	Коммутационные коробки без профиля		
1301	Коробка коммутационная СВ M01	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xPCE Schuko 16A. Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1302	Коробка коммутационная СВ M10	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xPCE CEE16A 3-pol IP44 Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1327	Коробка коммутационная СВ M60-F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xPCE CEE63A 5-pol IP67 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 170 x 104,5 x 70	









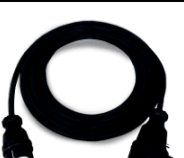

1303	Коробка коммутационная СВ М00-РС	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xNeutrik PowerCon 20A/250V Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1304	Коробка коммутационная СВ М00-2РС	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xNeutrik PowerCon 20A/250V Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1305	Коробка коммутационная СВ М00-S	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xNeutrik Speakon 4-pin Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1306	Коробка коммутационная СВ М00-2S	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xNeutrik Speakon 4-pin Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1307	Коробка коммутационная СВ М00-E-S	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xNeutrik Speakon 4-pin, 1xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1308	Коробка коммутационная СВ М00-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xXLR3M Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1309	Коробка коммутационная СВ М00-F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1310	Коробка коммутационная СВ М00-F-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xXLR3M, 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1311	Коробка коммутационная СВ М00-E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъем: 1xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1312	Коробка коммутационная СВ М00-2E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 90 x 104,5 x 70	
1313	Коробка коммутационная СВ М01-F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xPCE Schuko 16A, 1xXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 135 x 104,5 x 70	
1314	Коробка коммутационная СВ М01-M-E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1xPCE Schuko 16A, 1xXLR3M, 1xRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 135 x 104,5 x 70	
1315	Коробка коммутационная СВ М02	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2xPCE Schuko 16A Габарит коробки (ДхШхВ): 135 x 104,5 x 70	












1316	Коробка коммутационная СВ M20	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2хPCE CEE16A 3-pol IP44 Габарит коробки (ДхШхВ): 135 x 104,5 x 70	
1317	Коробка коммутационная СВ M12-F-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2хPCE Schuko 16A. 1хPCE CEE16A 3-pol IP44. 1хXLR3M 1хXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 249 x 104,5 x 70	
1333	Коробка коммутационная СВ M02-4E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2хPCE Schuko 16A. 4хRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 226 x 104,5 x 70	
1332	Коробка коммутационная СВ M00-8M-2E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 8хXLR3M 2хRJ-45 Габарит коробки (ДхШхВ): 226 x 104,5 x 70	
1334	Коробка коммутационная СВ M00-10S	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 10хNeutrik Speakon 4-pin Габарит коробки (ДхШхВ): 226 x 104,5 x 70	
1329	Коробка коммутационная СВ M03-3M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2хPCE Schuko 16A, 3хXLRM Габарит коробки (ДхШхВ): 290 x 104,5 x 70	
1318	Коробка коммутационная СВ M04	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 4хPCE Schuko 16A. Габарит коробки: 270 x 104,5 x 70	
1319	Коробка коммутационная СВ M04-F-M	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 4хPCE Schuko 16A. 1хXLR3M 1хXLR3F Габарит коробки: 300 x 104,5 x 70	
1320	Коробка коммутационная СВ M04-E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 4хPCE Schuko 16A. 1хRJ-45 Габарит коробки: 300 x 104,5 x 70	
1321	Коробка коммутационная СВ M06	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 6хPCE Schuko 16A Габарит коробки: 390 x 104,5 x 70	
1322	Коробка коммутационная СВ M06-F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 6хPCE Schuko 16A. 1хXLR3F Габарит коробки: 420 x 104,5 x 70	
1323	Коробка коммутационная СВ M06-F-E	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 6хPCE Schuko 16A. 1хXLR3F 1хRJ-45 Габарит коробки: 420 x 104,5 x 70	
1500	Коммутационные коробки скошенные		
1501	Коробка коммутационная CBD 02-4F	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2хPCE Schuko 16A. 4хXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 244 x 111 x 160	





1502	Коробка коммутационная CBD 02-2М-2Е	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 2хPCE Schuko 16А. 2хXLR3М 2хRJ45 Габарит коробки (ДхШхВ): 244 x 111 x 160	
1503	Коробка коммутационная CBD 06-Е	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 6хPCE Schuko 16А. 1хXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 437 x 111 x 160	
1504	Коробка коммутационная CBD 00-МР-Е	Диаметр отверстий боковин: 37мм. PG 29 Разъемы: 1хHarting 16-pin 16В 16А 1хXLR3F Габарит коробки (ДхШхВ): 244 x 111 x 160	

Оглавление

модель	описание	арт.	изображение	
Удлинитель кабельный силовой КГтп-ХЛ				
Удлинитель силовой СР 3х2,5-16А Schuko/Schuko	Кабель: КГтп-ХЛ 3х2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE каучук Schuko Выходной разъем: Розетка кабельная PCE каучук Schuko	Длина, м		
		3		КГ3251103
		5		КГ3251105
		10		КГ3251110
		15		КГ3251115
		20		КГ3251120
		25		КГ3251125
		30		КГ3251130
50	КГ3251150			
Удлинитель силовой СР 3х2,5-16А Schuko/Omega 4	Кабель: КГтп-ХЛ 3х2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE каучук Schuko Выходной разъем: Колодка Omega каучуковая, 4 места (IP44)	Длина, м		
		1		КГ3251001
		3		КГ3251003
		5		КГ3251005
		10		КГ3251010
		15		КГ3251015
		20		КГ3251020
		30		КГ3251030
50	КГ3251050			
Удлинитель силовой СР 3х2,5-16А CEE 16А-3pin /Omega 4	Кабель: КГтп-ХЛ 3х2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 16А -3 pin Выходной разъем: Колодка Omega каучуковая, 4 места (IP44)	Длина, м		
		1		КГ3252001
		3		КГ3252003
		5		КГ3252005
		10		КГ3252010
		15		КГ3252015
		20		КГ3252020
		30		КГ3252030
50	КГ3252050			
Удлинитель силовой СР 3х2,5-10А Schuko/PowerCon	Кабель: КГтп-ХЛ 3х2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE каучук Schuko Выходной разъем: Кабельный разъем Neutrik PowerCON 20 А синий (NAC3FCA)	Длина, м		
		1		КГ3251901
		3		КГ3251903
		5		КГ3251905
		10		КГ3251910
		15		КГ3251915
20	КГ3251920			
Удлинитель силовой СР 3х2,5-10А CEE 16А-3pin /PowerCon	Кабель: КГтп-ХЛ 3х2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE каучук Schuko Выходной разъем: Кабельный разъем Neutrik PowerCON 20 А синий (NAC3FCA)	Длина, м		
		1		КГ3252901
		3		КГ3252903
		5		КГ3252905
		10		КГ3252910
		15		КГ3252915
20	КГ3252920			
Удлинитель силовой СР 3х2,5-10А PowerCon/PowerCon	Кабель: КГтп-ХЛ 3х2,5 Входной разъем: Кабельный разъем Neutrik PowerCON 20 А синий (NAC3FCA) Выходной разъем: Кабельный разъем Neutrik PowerCON 20 А серый (NAC3FCB)	Длина, м		
		1		КГ3259901
		3		КГ3259903
		5		КГ3259905
		10		КГ3259910
		15		КГ3259915
20	КГ3259920			
Удлинитель силовой СР 3х2,5-16А CEE 16А -3pin /CEE 16А -3pin	Кабель: КГтп-ХЛ 3х2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 16-3pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 16-3pin	Длина, м		
		3		КГ3252203
		5		КГ3252205
		10		КГ3252210
		15		КГ3252215
		20		КГ3252220
		25		КГ3252225
		30		КГ3252230
50	КГ3252250			
Удлинитель силовой СР 3х4-32А CEE 32А -3pin /CEE 32А -3pin	Кабель: КГтп-ХЛ 3х4 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 32-3pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 32-3pin	Длина, м		
		3		КГ3404403
		5		КГ3404405
		10		КГ3404410
		15		КГ3404415
		20		КГ3404420
		25		КГ3404425
		30		КГ3404430
50	КГ3404450			

Удлинитель силовой CP 3x6-32A CEE 32A -3pin /CEE 32A -3pin	Кабель: КГтп-ХЛ 3x6 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 32-3pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 32-3pin	Длина, м		
		3	КГ3604403	
		5	КГ3604405	
		10	КГ3604410	
		15	КГ3604415	
		20	КГ3604420	
		25	КГ3604425	
		30	КГ3604430	
50	КГ3604450			
Удлинитель силовой CP 4x2,5-16A CEE 16A -4pin /CEE 16A -4pin	Кабель: КГтп-ХЛ 4x2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 16-4pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 16-4pin	Длина, м		
		3	КГ4258803	
		5	КГ4258805	
		10	КГ4258810	
		15	КГ4258815	
		20	КГ4258820	
		25	КГ4258825	
		30	КГ4258830	
50	КГ4258850			
Удлинитель силовой CP 5x2,5-16A CEE 16A -5pin /CEE 16A -5pin	Кабель: КГтп-ХЛ 5x2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 16-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 16-5pin	Длина, м		
		3	КГ5203303	
		5	КГ5203305	
		10	КГ5203310	
		15	КГ5203315	
		20	КГ5203320	
		25	КГ5203325	
		30	КГ5203330	
50	КГ5203350			
Удлинитель силовой CP 5x4-32A CEE 32A -5pin /CEE 32A -5pin	Кабель: КГтп-ХЛ 5x4 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 32-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 32-5pin	Длина, м		
		3	КГ5405503	
		5	КГ5405505	
		10	КГ5405510	
		15	КГ5405515	
		20	КГ5405520	
		25	КГ5405525	
		30	КГ5405530	
50	КГ5405550			
Удлинитель силовой CP 5x6-32A CEE 32A -5pin /CEE 32A -5pin	Кабель: КГтп-ХЛ 5x6 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 32-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 32-5pin	Длина, м		
		3	КГ5605503	
		5	КГ5605505	
		10	КГ5605510	
		15	КГ5605515	
		20	КГ5605520	
		25	КГ5605525	
		30	КГ5605530	
50	КГ5605550			
Удлинитель силовой CP 5x10-63A CEE 63A -5pin /CEE 63A -5pin	Кабель: КГтп-ХЛ 5x10 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 63-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 63-5pin	Длина, м		
		3	КГ5106603	
		5	КГ5106605	
		10	КГ5106610	
		15	КГ5106615	
		20	КГ5106620	
		25	КГ5106625	
		30	КГ5106630	
50	КГ5106650			
Удлинитель силовой CP 5x16-63A CEE 63A -5pin /CEE 63A -5pin	Кабель: КГтп-ХЛ 5x16 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 63-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 63-5pin	Длина, м		
		3	КГ5166603	
		5	КГ5166605	
		10	КГ5166610	
		15	КГ5166615	
		20	КГ5166620	
		25	КГ5166625	
		30	КГ5166630	
50	КГ5166650			
Удлинитель силовой CP 5x25-125A CEE 125A -5pin /CEE 125A -5pin	Кабель: КГтп-ХЛ 5x25 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 125-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 125-5pin	Длина, м		
		3	КГ5256603	
		5	КГ5256605	
		10	КГ5256610	
		15	КГ5256615	
		20	КГ5256620	
		25	КГ5256625	
		30	КГ5256630	
50	КГ5256650			
Удлинитель кабельный силовой H07RNF				
Удлинитель силовой CP 3G2,5-16A Schuko/Schuko	Кабель: Top Cable H07RNF 3G2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE каучук Schuko Выходной разъем: Колодка Omega каучуковая, 4 места (IP44)	Длина, м		
		3	ТС3251103	
		5	ТС3251105	
		10	ТС3251110	
		15	ТС3251115	
		20	ТС3251120	
		25	ТС3251125	
		30	ТС3251130	
50	ТС3251150			
Удлинитель силовой CP 3G2,5-16A Schuko/Omega 4	Кабель: Top Cable H07RNF 3G2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE каучук Schuko Выходной разъем: Колодка Omega каучуковая, 4 места (IP44)	Длина, м		
		1	ТС3251001	
		3	ТС3251003	
		5	ТС3251005	
		10	ТС3251010	
		15	ТС3251015	
		20	ТС3251020	
		30	ТС3251030	
50	ТС3251050			

Удлинитель силовой CP 3G2,5-16A CEE 16A-3pin /Omega 4	Кабель: Top Cable H07RNF 3G2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 16A -3 pin Выходной разъем: Колодка Omega каучуковая, 4 места (IP44)	Длина, м		
		1	TC3252001	
		3	TC3252003	
		5	TC3252005	
		10	TC3252010	
		15	TC3252015	
		20	TC3252020	
Удлинитель силовой CP 3G2,5-10A Schuko/PowerCon	Кабель: Top Cable H07RNF 3G2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE каучук Schuko Выходной разъем: Кабельный разъем Neutrik PowerCON 20 A синий (NAC3FCA)	Длина, м		
		1	TC3251901	
		3	TC3251903	
		5	TC3251905	
		10	TC3251910	
		15	TC3251915	
Удлинитель силовой CP 3G2,5-16A CEE 16A-3pin /PowerCon	Кабель: Top Cable H07RNF 3G2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE каучук Schuko Выходной разъем: Кабельный разъем Neutrik PowerCON 20 A синий (NAC3FCA)	Длина, м		
		1	TC3252901	
		3	TC3252903	
		5	TC3252905	
		10	TC3252910	
		15	TC3252915	
Удлинитель силовой CP 3G2,5-10A PowerCon/PowerCon	Кабель: Top Cable H07RNF 3G2,5 Входной разъем: Кабельный разъем Neutrik PowerCON 20 A синий (NAC3FCA) Выходной разъем: Кабельный разъем Neutrik PowerCON 20 A серый (NAC3FCB)	Длина, м		
		1	TC3259901	
		3	TC3259903	
		5	TC3259905	
		10	TC3259910	
		15	TC3259915	
Удлинитель силовой CP 3G2,5-16A CEE 16A -3pin /CEE 16A -3pin	Кабель: Top Cable H07RNF 3G2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 16-3pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 16-3pin	Длина, м		
		3	TC3252203	
		5	TC3252205	
		10	TC3252210	
		15	TC3252215	
		20	TC3252220	
		25	TC3252225	
Удлинитель силовой CP 3G4-32A CEE 32A -3pin /CEE 32A -3pin	Кабель: Top Cable H07RNF 3G4 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 32-3pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 32-3pin	Длина, м		
		3	TC3404403	
		5	TC3404405	
		10	TC3404410	
		15	TC3404415	
		20	TC3404420	
		25	TC3404425	
Удлинитель силовой CP 4G2,5-16A CEE 16A -4pin /CEE 16A -4pin	Кабель: Top Cable H07RNF 4G2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 16-4pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 16-4pin	Длина, м		
		3	TC4258803	
		5	TC4258805	
		10	TC4258810	
		15	TC4258815	
		20	TC4258820	
		25	TC4258825	
Удлинитель силовой CP 5G2,5-16A CEE 16A -5pin /CEE 16A -5pin	Кабель: Top Cable H07RNF 5G2,5 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 16-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 16-5pin	Длина, м		
		3	TC5203303	
		5	TC5203305	
		10	TC5203310	
		15	TC5203315	
		20	TC5203320	
		25	TC5203325	
Удлинитель силовой CP 5G4-32A CEE 32A -5pin /CEE 32A -5pin	Кабель: Top Cable H07RNF 5G4 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 32-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 32-5pin	Длина, м		
		3	TC5405503	
		5	TC5405505	
		10	TC5405510	
		15	TC5405515	
		20	TC5405520	
		25	TC5405525	
Удлинитель силовой CP 5G6-32A CEE 32A -5pin /CEE 32A -5pin	Кабель: Top Cable H07RNF 5G6 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 32-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 32-5pin	Длина, м		
		3	TC5605503	
		5	TC5605505	
		10	TC5605510	
		15	TC5605515	
		20	TC5605520	
		25	TC5605525	
Удлинитель силовой CP 5G10-63A CEE 63A -5pin /CEE 63A -5pin	Кабель: Top Cable H07RNF 5G10 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 63-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 63-5pin	Длина, м		
		3	TC5106603	
		5	TC5106605	
		10	TC5106610	
		15	TC5106615	
		20	TC5106620	
		25	TC5106625	
30	TC5106630			
50	TC5106650			

Удлинитель силовой CP 5G16-63A CEE 63A -5pin /CEE 63A -5pin	Кабель: Top Cable H07RNF 5G16 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 63-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 63-5pin	Длина, м		
		3	TC5166603	
		5	TC5166605	
		10	TC5166610	
		15	TC5166615	
		20	TC5166620	
		25	TC5166625	
		30	TC5166630	
50	TC5166650			
Удлинитель силовой CP 5G25-125A CEE 125A -5pin /CEE 125A -5pin	Кабель: Top Cable H07RNF 5G25 Входной разъем: Вилка кабельная PCE CEE 125-5pin Выходной разъем: Розетка кабельная PCE CEE 125-5pin	Длина, м		
		3	TC5256603	
		5	TC5256605	
		10	TC5256610	
		15	TC5256615	
		20	TC5256620	
		25	TC5256625	
		30	TC5256630	
50	TC5256650			
Кабель подмоточный "Хвост"				
Кабель подмоточный CP (кабель КГтп-ХЛ)	Кабель: КГтп-ХЛ - длина кабеля 2 метра Входной разъем: Концы жил опрессованы наконечниками (ТМЛ или НШВИ) Выходной разъем: 3x4 CEE 32A-3pin 3x6 CEE 32A-3pin 5x4 CEE 32A-5pin 5x6 CEE 32A-5pin 5x10 CEE 63A-5pin	Сечение		
		3x4	XK340402	
		3x6	XK360402	
		5x4	XK540502	
		5x6	XK560502	
		5x10	XK510602	
		5x16	XK516602	
		5x25	XK525702	
Кабель подмоточный CP (кабель H07RNF)	Кабель: Top Cable H07RNF - длина кабеля 2 метра Входной разъем: Концы жил опрессованы наконечниками (ТМЛ или НШВИ) Выходной разъем: 3x4 CEE 32A-3pin 5x4 CEE 32A-5pin 5x6 CEE 32A-5pin 5x10 CEE 63A-5pin 5x16 CEE 63A-5pin 5x25 CEE 125A-5pin	Сечение		
		3x4	XX340402	
		5x4	XX540502	
		5x6	XX560502	
		5x10	XX510602	
		5x16	XX516602	
		5x25	XX525702	

www.fortlamps.ru

+7 495 749-66-09

info@fortlamps.ru



www.fortlamps.ru +7495 749 66 09 info@fortlamps.ru