

**НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**  
изделий, планируемых к выпуску АО «НПП «Кузбассрадио» в 2024 году

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
<b>1 КОММУТАЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b> (код ЕКПС 5945)				
<b>1.1 Микропереключатели</b>				
МПЗ-1	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	ПМ22-2
МП9	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	ПМ24-2
МП11 дополнение 1	-	ОЮ0.360.007 ТУ	В	
МП11-1*, МП5 *	-	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	ПМ22-2
МП11*	-	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	ПМ24-2
ОС МПЗ, ОС МП5	-	ОЮ0.360.007 ТУ, АГ0.367.203 ТУ	УХЛ	ОС ПМ22-2
ОС МП9, ОС МП11	-	ОЮ0.360.007 ТУ, АГ0.367.203 ТУ	УХЛ	ОС ПМ24-2
МП7	УС0.360.074 ТУ	ОЮ0.360.007 ТУ	УХЛ, В	
ОС МП7	-	ОЮ0.360.007 ТУ, АГ0.367.203 ТУ	УХЛ	
МП12	АУБК.642120.001 ТУ	ОЮ3.602.069 ТУ	В	ПМ21 В
ОС МП12	-	ОЮ3.602.069 ТУ, АГ0.367.203 ТУ	В	
ПМ21 В	ТУ 6315-016-07612462-2002	АГ0.360.013 ТУ	В	
ПМ22-1, ПМ22-2	АГ0.360.218 ТУ	АГ0.367.201 ТУ	УХЛ, В	
ПМ24-1, ПМ24-2	АГ0.360.218 ТУ	АГ0.367.201 ТУ	УХЛ, В	
ОС ПМ22-2, ОС ПМ24-2	-	АГ0.367.201 ТУ, АГ0.367.203 ТУ	УХЛ	
ПМ25Б-1 В*, ПМ25Б-2 В*	-	АСЖР.642130.027 ТУ	В	
<b>1.2 Переключатели кнопочные</b>				
ПКн2-1 В*, ПКн4-1 В*	-	УС0.360.064 ТУ	В	
ПКн6-1	АУБК.642130.003 ТУ	-	УХЛ, В	
ПК1-2 — ПК1-17	АГ0.360.221 ТУ	АГ0.360.212 ТУ	УХЛ	
ПК2-3 — ПК2-17	АГ0.360.221 ТУ	АГ0.360.212 ТУ	УХЛ	
ПК3-1 — ПК3-17	АГ0.360.221 ТУ	АГ0.360.212 ТУ	УХЛ	
ПК4-1	АГ0.360.221 ТУ	АГ0.360.212 ТУ	УХЛ	
ПК5-3 — ПК5-8	АГ0.360.221 ТУ	АГ0.360.212 ТУ	УХЛ	
<b>1.3 Кнопки малогабаритные</b>				
КМ1-І, КМ2-І,	АГ0.360.203 ТУ	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
КМА1-ІV, КМАД1-ІV	АГ0.360.203 ТУ	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
КМД1-І, КМД2-І,	АГ0.360.203 ТУ	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
ОС КМ1-І, ОС КМ2-І	-	ОЮ0.360.011 ТУ, АГ0.360.022 ТУ	УХЛ	
<b>1.4 Переключатели движковые</b>				
ПДМ1-1м, ПДМ2-1м	АГ0.360.205 ТУ	ОЮ0.360.009 ТУ	УХЛ, В	

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
1.5 Переключатели типа тумблер				
Тумблеры типа				
ТВ1-1, ТВ1-2, ТВ1-4 без и с протектором Буква «Ш» в условном обозначении – для заказа тумблера ТВ1 с шестигранной гайкой (только для категории качества «ВП» Тумблер ТВ1-2 ВШ)	УС0.360.075 ТУ	УС0.360.049 ТУ	УХЛ, В	ПТ26-1, ПТ26-2
ТВ2-1	УС0.360.075 ТУ	-	УХЛ, В	Предлагать ПТ24
ТП1-2	УС0.360.075 ТУ	УС0.360.049 ТУ	УХЛ, В	
ОС ТВ1-1, ОС ТВ1-2, ОС ТВ1-4 без и с протектором	-	УС0.360.049 ТУ, АГ0.360.208 ТУ	УХЛ	
ОС ТП1-2		УС0.360.049 ТУ, АГ0.360.208 ТУ	УХЛ	
Тумблеры типа				
ПТ2-10 В, ПТ2-20 В, ПТ2-30 В, ПТ2-40 В без и с протектором	АГ0.360.202 ТУ	УС0.360.054 ТУ	В	
ПТ3-10 В, ПТ3-20 В, ПТ3-30 В, ПТ3-40 В без и с протектором	АГ0.360.202 ТУ	УС0.360.054 ТУ	В	
ОС ПТ3-40 В без и с протектором	-	УС0.360.054 ТУ, АГ0.360.208 ТУ	В	
Тумблеры типа				
ПТ6-1 В, ПТ6-2 В, ПТ6-3 В, ПТ6-7 В, ПТ6-8 В, ПТ6-9 В, ПТ6-13 В, ПТ6-14 В, ПТ6-15 В- без протектора	УВМК.642268.000 ТУ	УС0.360.063 ТУ	В	
ПТ6-4 В, ПТ6-5 В, ПТ6-6 В, ПТ6-10 В, ПТ6-11 В, ПТ6-12 В, ПТ6-16 В, ПТ6-17 В, ПТ6-18 В- с протектором	УВМК.642268.000 ТУ	УС0.360.063 ТУ	В	
Тумблеры типа				
ПТ8-1 В, ПТ8-2 В, ПТ8-3 В, ПТ8-7 В, ПТ8-8 В, ПТ8-9 В- без протектора	АГ0.360.216 ТУ	УС0.360.056 ТУ	В	
ПТ8-4 В, ПТ8-5 В, ПТ8-6 В, ПТ8-10 В, ПТ8-11 В, ПТ8-12 В- с протектором	АГ0.360.216 ТУ	УС0.360.056 ТУ	В	
ОС ПТ8-1 В ÷ ОСПТ8-12 В без и с протектором	-	УС0.360.056 ТУ, АГ0.360.208 ТУ	В	
Тумблеры типа				
ПТ24 ОС ПТ24	АУБК.642150.001 ТУ	АГ0.360.201 ТУ АГ0.360.201 ТУ, АГ0.360.208 ТУ	УХЛ, В УХЛ	

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
Тумблеры типа ПТ26-1, ПТ26-2 без и с протектором ПТ26-3 без протектора	АГО.360.219 ТУ АГО.360.219 ТУ	АГО.360.209 ТУ -	УХЛ, В УХЛ	
Тумблеры типа МТ1, МТД1, МТ3, МТД3 ОС МТ1, ОС МТ3	АГО.360.207 ТУ -	ОЮ0.360.016 ТУ ОЮ0.360.016 ТУ, АГО.360.208 ТУ	УХЛ, В УХЛ	
1.6 Переключатели (клавишные)  ПТ30 В ПТ73-2-2 ПТ73-2-3	АГО.360.210 ТУ АГО.360.077 ТУ АГО.360.077 ТУ	- - -	В УХЛ УХЛ	
1.7 Переключатели поворотные, галетные  Переключатели типа				
1-платные				
ПГ2-1-6П1Н В ПГ2-13-4П3Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-5-12П1Н В ПГ2-17-3П4Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-9-6П2Н В ПГ2-21-2П4Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
2-платные				
ПГ2-2-6П2Н В ПГ2-14-4П6Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-6-12П2Н В ПГ2-18-3П8Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-10-6П4Н В ПГ2-22-2П8Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
3-платные				
ПГ2-3-6П3Н В ПГ2-15-4П9Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-7-12П3Н В ПГ2-19-3П12Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-11-6П6Н В ПГ2-23-2П12Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
4-платные				
ПГ2-4-6П4Н В ПГ2-20-3П16Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-8-12П4Н В ПГ2-24-2П16Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-12-6П8Н В ПГ2-25-7П4Н В	-	ОЮ0.360.068 ТУ	В	
ПГ2-16-4П12Н В				
с ручкой К или Р (пример: ПГ2-1-6П1Н Р) ОС ПГ2		ОЮ0.360.068 ТУ, АГО.360.029 ТУ	В	
1-платные				
ПГ2-1(6П1Н) ПГ2-25(7П1Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-5(12П1Н) ПГ2-29(8П1Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-9(6П2Н) ПГ2-33(9П1Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-13(4П3Н) ПГ2-37(10П1Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-17(3П4Н) ПГ2-41(11П1Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-21(2П4Н) ПГ2-45 (5П2Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
2-платные				
ПГ2-2(6П2Н), ПГ2-26 (7П2Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-6(12П2Н), ПГ2-30(8П2Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-10(6П4Н), ПГ2-34(9П2Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-14(4П6Н), ПГ2-38(10П2Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-18(3П8Н), ПГ2-42(11П2Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-22(2П8Н), ПГ2-46(5П4Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
3-платные				
ПГ2-3(6П3Н), ПГ2-27(7П3Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-7(12П3Н), ПГ2-31(8П3Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-11(6П6Н), ПГ2-35(9П3Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-15(4П9Н), ПГ2-39(10П3Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-19(3П12Н), ПГ2-43(11П3Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-23(2П12Н), ПГ2-47(5П6Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
4- платные				
ПГ2-4(6П4Н), ПГ2-28(7П4Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-8(12П4Н), ПГ2-32(8П4Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-12(6П8Н), ПГ2-36(9П4Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-16(4П12Н), ПГ2-40(10П4Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-20(3П16Н), ПГ2-44(11П4Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
ПГ2-24(2П16Н), ПГ2-48(5П8Н)	АУБК.642110.004 ТУ	-	В	
с ручкой К или Р				
Переключатели типа				
1-платные *				
ПГ3-2П4Н ПГ3-6П1Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-3П3Н ПГ3-8П1Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-4П2Н ПГ3-11П1Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-5П2Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
2-платные *				
ПГ3-2П8Н ПГ3-6П2Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-3П6Н ПГ3-8П2Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-4П4Н ПГ3-11П2Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-5П4Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
3-платные *				
ПГ3-2П12Н ПГ3-6П3Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-3П9Н ПГ3-8П3Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-4П6Н ПГ3-11П3Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-5П6Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
4-платные *				
ПГ3-2П16Н ПГ3-6П4Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-3П12Н ПГ3-8П4Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-4П8Н ПГ3-11П4Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-5П8Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
5-платные *				
ПГ3-2П20Н ПГ3-6П5Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-3П15Н ПГ3-8П5Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-4П10Н ПГ3-11П5Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
ПГ3-5П10Н	-	АСЖР.642110.001 ТУ	УХЛ, В	
Переключатели типа				
ПГ5-1-16П1Н Р(К) В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ5-2-16П2Н Р(К) В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ5-3-16П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ5-4-16П2Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
1-платные				
ПГ7-1-5П1Н В      ПГ7-21-8П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-6-5П1Н В      ПГ7-26-8П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-11-10П1Н В    ПГ7-31-16П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-16-10П1Н В    ПГ7-36-16П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
2-платные				
ПГ7-2-5П2Н В      ПГ7-32-16П2Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-7-5П2Н В      ПГ7-37-16П2Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-12-10П2Н В    ПГ7-41-10П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-17-10П2Н В    ПГ7-42-10П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-22-8П2Н В     ПГ7-45-20П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-27-8П2Н В     ПГ7-46-20П1Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
3-платные				
ПГ7-3-5П3Н В      ПГ7-23-8П3Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-8-5П3Н В      ПГ7-28-8П3Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-13-10П3Н В    ПГ7-33-16П3Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-18-10П3Н В    ПГ7-38-16П3Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
4-платные				
ПГ7-4-5П4Н В      ПГ7-34-16П4Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-9-5П4Н В      ПГ7-39-16П4Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-14-10П4Н В    ПГ7-43-10П2Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-19-10П4Н В    ПГ7-44-10П2Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-24-8П4Н В     ПГ7-47-20П2Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-29-8П4Н В     ПГ7-48-20П2Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
5-платные				
ПГ7-5-5П5Н В      ПГ7-25-8П5Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-10-5П5Н В     ПГ7-30-8П5Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-15-10П5Н В    ПГ7-35-16П5Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
ПГ7-20-10П5Н В    ПГ7-40-16П5Н В	УВМК.642110.001 ТУ	ОЮ0.360.084 ТУ	В	
Переключатели типа				
1-платные				
ПГГ-2П4Н            ПГГ-5П2Н	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
ПГГ-3П3Н            ПГГ-11П1Н	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
2-платные				
ПГГ-2П8Н-6(8,15) ПГГ-5П4Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
ПГГ-3П6Н-6(8,15) ПГГ-11П2Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
3-платные				
ПГГ-2П12Н-6(8,15) ПГГ-5П6Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
ПГГ-3П9Н-6(8,15) ПГГ-11П3Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
4-платные				
ПГГ-2П16Н-6(8,15) ПГГ-5П8Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
ПГГ-3П12Н-6(8,15) ПГГ-11П4Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
5-платные				
ПГГ-2П20Н-4        ПГГ-5П10Н-4	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
ПГГ-3П15Н-4        ПГГ-11П5Н-4	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ	
1-платные				
ПГК-2П4Н            ПГК-5П2Н	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ, В	
ПГК-3П3Н            ПГК-11П1Н	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ, В	
2-платные				
ПГК-2П8Н-6(8,15) ПГК-5П4Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ, В	
ПГК-3П6Н-6(8,15) ПГК-11П2Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ, В	
3-платные				
ПГК-2П12Н-6(8,15) ПГК-5П6Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ, В	
ПГК-3П9Н-6(8,15) ПГК-11П3Н-6(8,15)	АГО.360.204 ТУ	УСО.360.059 ТУ	УХЛ, В	



Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
3-платные				
ПГ600-7 ПГ600-107 (12ПЗН)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-11 ПГ600-111 (11ПЗН)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-15 ПГ600-115 (10ПЗН)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-19 ПГ600-119 (9ПЗН)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-23 ПГ600-123 (8ПЗН)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-27 ПГ600-127 (7ПЗН)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-31 ПГ600-131 (6П6Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-35 ПГ600-135 (5П6Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-39 ПГ600-139 (4П9Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-43 ПГ600-143 (4П6Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-47 ПГ600-147 (3П9Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-51 ПГ600-151 (2П12Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
4-платные				
ПГ600-4 ПГ600-104 (12П4Н) с круговым вращением	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-8 ПГ600-108 (12П4Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-12 ПГ600-112 (11П4Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-16 ПГ600-116 (10П4Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-20 ПГ600-120 (9П4Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-24 ПГ600-124 (8П4Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-28 ПГ600-128 (7П4Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-32 ПГ600-132 (6П8Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-36 ПГ600-136 (5П8Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-40 ПГ600-140 (4П12Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-44 ПГ600-144 (4П8Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-48 ПГ600-148 (3П12Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
ПГ600-52 ПГ600-152 (2П16Н)	-	УВМК.642117.002 ТУ	В	
Переключатели типа				
ПП600-1	-	УВМК.642129.001 ТУ	В	
Переключатели типа				
ПР600-10П1Н Р(К)	-	УВМК.642129.002 ТУ	В	
ПР601-10П1Н Р(К)	-	УВМК.642129.002 ТУ	В	
ПР600-5П2Н Р(К)	-	УВМК.642129.002 ТУ	В	
ПР601-5П2Н Р(К)	-	УВМК.642129.002 ТУ	В	
ПР600-2П4Н Р(К)	-	УВМК.642129.002 ТУ	В	
ПР601-2П4Н Р(К)	-	УВМК.642129.002 ТУ	В	
ПР601-переключатели под печатный монтаж. Допускается поставка переключателей: - без ручек, при этом в условном обозначении виды ручек «Р» или «К» не указывают; - только с золотым покрытием выводов, при этом в условное обозначение в конце добавляют «Зл».				

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
Переключатели типа				
ПЩ600-3П1Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-3П2Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-3П3Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-3П4Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-5П1Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-5П2Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-5П3Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-5П4Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-4П1Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-4П2Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-4П3Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-4П4Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-8П1Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-8П2Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-8П3Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-8П4Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-8П1Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-8П2Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-8П3Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-8П4Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-15П1Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-15П2Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-15П3Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-15П4Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-12П1Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-12П2Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-12П3Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-12П4Н2	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-23П1Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-23П2Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-23П3Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-23П4Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-24П1Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-24П2Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-24П3Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
ПЩ600-24П4Н1	-	УВМК.642227.001 ТУ	В	
Цифры «1» или «2» в конце условного обозначения – расстояние между контактами, град., 15 или 30 соответственно.				
Переключатели типа				
КУ1М	-	АСЖР.642110.003 ТУ	УХЛ	
Переключатели типа				
ПП20-1, ПП20-2 ПГ50-1	ТУ 6315-010-07612462-2000	- -	В В	
1.8 Выключатели кнопочные во взрывозащищенном исполнении				
ВКВ44-2-В2	ТУ 3420-014-07612462-2001	-	В	

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
<p>2 УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (код ЕКПС 5935; 5920)</p> <p>2.1 Панели ламповые (код ЕКПС 5935)</p> <p>ПЛЗ-1пД 37, 56, 95            ПЛ8-1п, 2п, 3п            II ПЛ8-1п, 2п, 3п            I ПЛ8-1п, 2п, 3п            ПЛ20-2В            ПЛ26-1пД            ПЛЗ1а-псВ</p> <p>2.2 Соединители втычные</p> <p>Соединитель 1-31-Хим.Пас.-У3            Соединитель 4-31-Хим.Пас.-У3</p> <p>2.3 Держатели вставок плавких (Код ЕКПС 5920)</p> <p>ДВП4-1, ДВП4-2            ДВП4-3В, ДВП4-4В</p> <p>Примечание - * Принимать Заявки на поставку изделий категории качества ОТК по ТУ категории качества ВП.</p>	<p>-</p> <p>АГО.481.022 ТУ</p> <p>АГО.481.022 ТУ</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>УВМК.304597.003 ТУ</p> <p>УВМК.304597.003 ТУ</p> <p>ТУ6315-011-07612462-98</p>	<p>УС0.481.028 ТУ</p> <p>УС4.812.000 ТУ</p> <p>УС4.812.000 ТУ</p> <p>УС4.812.000 ТУ</p> <p>УС4.812.952 ТУ</p> <p>УС0.481.033 ТУ</p> <p>УС4.812.336 ТУ</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>УВМК.646116.001 ТУ</p> <p>УВМК.646116.001 ТУ</p>	<p>УХЛ, В</p> <p>УХЛ</p> <p>УХЛ, В</p> <p>УХЛ</p> <p>В</p> <p>УХЛ, В</p> <p>В</p> <p>У3</p> <p>У3</p> <p>УХЛ, В</p> <p>В</p>	