

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
изделий, планируемых к выпуску АО «НПП «Кузбассрадио» в 2025 году

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
1 КОММУТАЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ (код ЕКПС 5945)				
1.1 Микропереключатели				
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	ОЮ0.360.007 ТУ	В	ПМ21 В
ОС МП12	–	ОЮ0.360.007 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	
1.2 Переключатели кнопочные				
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	
1.3 Кнопки малогабаритные				
КМ1-И, КМ2-И, КМА1-IV, КМАД1-IV	АГ0.360.203 ТУ	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
КМД1-И, КМД2-И, ОС КМ1-И, ОС КМ2-И	АГ0.360.203 ТУ	ОЮ0.360.011 ТУ	УХЛ, В	
	–	ОЮ0.360.011 ТУ, АГ0.360.022 ТУ	УХЛ	
1.4 Переключатели движковые				
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, АГО.360.208 ТУ	УХЛ	
ОС ТП1-2	–	УС0.360.049 ТУ, АГО.360.208 ТУ	УХЛ	
Тумблеры типа				
ПТ2-10 В, ПТ2-20 В, ПТ2-30 В, ПТ2-40 В без и с протектором	АГО.360.202 ТУ	УС0.360.054 ТУ	В	
ПТ3-10 В, ПТ3-20 В, ПТ3-30 В, ПТ3-40 В без и с протектором	АГО.360.202 ТУ	УС0.360.054 ТУ	В	
ОС ПТ3-40 В без и с протектором	–	УС0.360.054 ТУ, АГО.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	АГО.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	АГО.360.216 ТУ	УС0.360.056 ТУ	В	
ОС ПТ8-1 В ÷ ОСПТ8-12 В без и с протектором	–	УС0.360.056 ТУ, АГО.360.208 ТУ	В	
Тумблеры типа				
ПТ24 ОС ПТ24	АУБК.642150.001 ТУ	АГО.360.201 ТУ АГО.360.201 ТУ, АГО.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	АГО.360.219 ТУ	АГО.360.209 ТУ	УХЛ, В	
ПТ26-3 без протектора	АГО.360.219 ТУ	–	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	АГО.360.210 ТУ	–	В	
ПТ73-2-2	АГО.360.077 ТУ	–	УХЛ	
ПТ73-2-3	АГО.360.077 ТУ	–	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 В 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																																																																																																																																											
<p>4-платные</p> <p>ПГК-2П16Н-6(8,15) ПГК-5П8Н-6(8,15) ПГК-3П12Н-6(8,15) ПГК-11П4Н-6(8,15)</p> <p>Числа 4,6,8,15 после второго дефиса – расстояние между платами; с вариантом оси ВС-3 – дополняется буква А после третьего дефиса.</p> <p>Переключатели типа</p> <p style="text-align: center;">ПГ600</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">Со сплошной осью.</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">С полой осью</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">1-платные</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-1 с круговым вращением</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">ПГ600-101 (12П1Н)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">В</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-5</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">ПГ600-105 (12П1Н)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-9</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-109 (11П1Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-13</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-113 (10П1Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-17</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-117 (9П1Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-21</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-121 (8П1Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-25</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-125 (7П1Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-29</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-129 (6П2Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-33</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-133 (5П2Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-37</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-137 (4П3Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-41</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-141 (4П2Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-45</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-145 (3П3Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-49</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-149 (2П4Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">2-платные</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-2 с круговым вращением</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">ПГ600-102 (12П2Н)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">В</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-6</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">ПГ600-106 (12П2Н)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-10</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-110 (11П2Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-14</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-114 (10П2Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-18</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-118 (9П2Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-22</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-122 (8П2Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-26</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-126 (7П2Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-30</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-130 (6П4Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-34</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-134 (5П4Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-38</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-138 (4П6Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-42</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-142 (4П4Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-46</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-146 (3П6Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-50</td> <td style="padding: 2px;">ПГ600-150 (2П8Н)</td> <td style="text-align: center;">–</td> <td style="padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="text-align: center;">В</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">3-платные</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border-right: 1px solid black; padding: 2px;">ПГ600-3 с круговым вращением</td> <td style="width: 50%; padding: 2px;">ПГ600-103 (12П3Н)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">–</td> <td style="width: 20%; padding: 2px;">УВМК.642117.002 ТУ</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">В</td> </tr> </table>	Со сплошной осью.	С полой осью	ПГ600-1 с круговым вращением	ПГ600-101 (12П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-5	ПГ600-105 (12П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-9	ПГ600-109 (11П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-13	ПГ600-113 (10П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-17	ПГ600-117 (9П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-21	ПГ600-121 (8П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-25	ПГ600-125 (7П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-29	ПГ600-129 (6П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-33	ПГ600-133 (5П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-37	ПГ600-137 (4П3Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-41	ПГ600-141 (4П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-45	ПГ600-145 (3П3Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-49	ПГ600-149 (2П4Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-2 с круговым вращением	ПГ600-102 (12П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-6	ПГ600-106 (12П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-10	ПГ600-110 (11П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-14	ПГ600-114 (10П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-18	ПГ600-118 (9П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-22	ПГ600-122 (8П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-26	ПГ600-126 (7П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-30	ПГ600-130 (6П4Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-34	ПГ600-134 (5П4Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-38	ПГ600-138 (4П6Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-42	ПГ600-142 (4П4Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-46	ПГ600-146 (3П6Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-50	ПГ600-150 (2П8Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	ПГ600-3 с круговым вращением	ПГ600-103 (12П3Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В	<p>АГО.360.204 ТУ АГО.360.204 ТУ</p>	<p>УСО.360.059 ТУ УСО.360.059 ТУ</p>	<p>УХЛ, В УХЛ, В</p>	
Со сплошной осью.	С полой осью																																																																																																																																												
ПГ600-1 с круговым вращением	ПГ600-101 (12П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-5	ПГ600-105 (12П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-9	ПГ600-109 (11П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-13	ПГ600-113 (10П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-17	ПГ600-117 (9П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-21	ПГ600-121 (8П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-25	ПГ600-125 (7П1Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-29	ПГ600-129 (6П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-33	ПГ600-133 (5П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-37	ПГ600-137 (4П3Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-41	ПГ600-141 (4П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-45	ПГ600-145 (3П3Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-49	ПГ600-149 (2П4Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-2 с круговым вращением	ПГ600-102 (12П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-6	ПГ600-106 (12П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-10	ПГ600-110 (11П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-14	ПГ600-114 (10П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-18	ПГ600-118 (9П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-22	ПГ600-122 (8П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-26	ПГ600-126 (7П2Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-30	ПГ600-130 (6П4Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-34	ПГ600-134 (5П4Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-38	ПГ600-138 (4П6Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-42	ПГ600-142 (4П4Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-46	ПГ600-146 (3П6Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-50	ПГ600-150 (2П8Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	В																																																																																																																																									
ПГ600-3 с круговым вращением	ПГ600-103 (12П3Н)	–	УВМК.642117.002 ТУ	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	ТУ 6315-010-07612462-2000	–	В	
ПГ50-1	ТУ 6315-010-07612462-2000	–	В	

Обозначение типа изделия	Документ на поставку		Климатическое исполнение	Аналог
	Категория качества ОТК	Категория качества ВП		
1.8 Выключатели кнопочные				
Однополюсные				
ВК33Б15В10181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Б15В11181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Б19Б10181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Б19Б11181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Н19Б10181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Н19Б11181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Н21А10181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Н21А11181-20 УХЛ4 (то же в исполнении 04)	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
Двухполюсные				
ВК33Б15В20181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Б15В22181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Б19Б20181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Б19Б22181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Н19Б20181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Н19Б22181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Н21А20181-20 УХЛ4	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
ВК33Н21А22181-20 УХЛ4 (то же в исполнении 04)	УВМК.642244.011ТУ	–	УХЛ4, 04	
Однополюсные				
ВК42-15-102011-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-15-102021-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-15-102041-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-19-102011-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-19-102021-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-19-102041-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-21-102011-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-21-102021-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-21-102041-00 УХЛ4 (то же в исполнении 04)	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
Двухполюсные				
ВК42-15-202011-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-15-202021-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-15-202041-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-19-202011-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-19-202021-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-19-202041-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-21-202011-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-21-202021-00 УХЛ4	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
ВК42-21-202041-00 УХЛ4 (то же в исполнении 04)	ТУ 3428-008-07612462-2016	–	УХЛ4, 04	
1.9 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		
2 УСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (код ЕКПС 5935; 5920) 2.1 Панели ламповые (код ЕКПС 5935) ПЛЗ-1пД 37, 56, 95 ПЛ8-1п, 2п, 3п II ПЛ8-1п, 2п, 3п I ПЛ8-1п, 2п, 3п ПЛ20-2В ПЛ26-1пД ПЛЗ 1а-пс В 2.2 Соединители втычные Соединитель 1-31-Хим.Пас.-У3 Соединитель 4-31-Хим.Пас.-У3 2.3 Держатели вставок плавких (Код ЕКПС 5920) ДВП4-1, ДВП4-2 ДВП4-3 В, ДВП4-4 В Примечание: * Принимать заявки на поставку изделий категории качества ОТК по ТУ категории качества ВП.	 – АГО.481.022 ТУ АГО.481.022 ТУ – – – – – УВМК.304597.003 ТУ УВМК.304597.003 ТУ ТУ6315-011-07612462-98 ТУ6315-011-07612462-98	 УС0.481.028 ТУ УС4.812.000 ТУ УС4.812.000 ТУ УС4.812.000 ТУ УС4.812.952 ТУ УС0.481.033 ТУ УС4.812.336 ТУ – – УВМК.646116.001 ТУ УВМК.646116.001 ТУ	 УХЛ, В УХЛ УХЛ, В УХЛ В УХЛ, В В У3 У3 УХЛ, В В	