

ПРИВОДЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ ОПЕРИРОВАНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ

http://www.razrad.ru/

Тип оборудования	Краткая техническая характеристика				Обозначение ТУ	Год постановки на производство	
	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	Количество коммутирующих контактов вспомогательных цепей (НО+НЗ) ¹⁾		Тип блокировки			Масса, кг
		Главного вала	Заземлителей				
ПРНГ-1УХЛ1(Т1)	980	-	(4+4)х2	эл. магн.	75	ТУ 16-91 ИВЕЖ.303412.002ТУ	1997
ПРГ-00-2УХЛ1(Т1)	370	4+4	-	-//-	5,8	ТУ 16-91 ИВЕЖ.303423.008ТУ	1997
ПРГ-01-2УХЛ1(Т1)	-//-	8+8	-	-//-	6,4		-//-
ПРГ-02-2УХЛ1(Т1)	-//-	-	4+4	-//-	5	-//-	-//-
ПРГ-00-2БУХЛ1(Т1)	-//-	8+8	(4+4)х2	-//-	20	-//-	-//-
ПРГ-01-2БУХЛ1(Т1)	-//-	8+8	4+4	-//-	13,5	-//-	-//-
ПРГ-02-2БУХЛ1(Т1)	-//-	8+8	4+4	-//-	13,5	-//-	-//-
ПР-3УЗ(ТЗ)	180	12+12	4+4	-//-	3,45	ТУ 16-88 ИВЕЖ.303423.014ТУ	1973
ПР-00-4УХЛЗ	120	-	-	МБГ	8,8	ТУ 3414-024-49040910-2001	2003
ПР-01-4УХЛЗ	-//-	-	-	-//-	7,5		-//-
ПР-02-4УХЛЗ	-//-	-	-	-//-	7,5		-//-
ПР-03-4УХЛЗ	-//-	-	-	-//-	5,5		-//-
ПРГ-00-5УХЛ1(Т1)	370	-	4+4	Эл.магн.	11,5	ИВЕЖ.303333.015ТУ	1999
ПРГ-01-5УХЛ1(Т1)	-//-	8+8	-	-//-	12,0	-//-	-//-
ПРГ-00-5БУХЛ1	-//-	8+8	(4+4)х2	Мех.и эл.магн.	20	ИВЕЖ.303423.016ТУ	2014
ПРГ-01-5БУХЛ1	-//-	8+8	4+4	-//-	13,5	-//-	-//-
ПРГ-02-5БУХЛ1	-//-	8+8	4+4	-//-	13,5	-//-	-//-
ПРГ-03-5БУХЛ1	-//-	8+8	-	-//-	6,8	-//-	-//-
ПРГ-00(-02;-04;-06)-6УХЛ1(Т1)	400	8+8	-	-//-	13	ИВЕЖ.303333.015ТУ	2007
ПРГ-01(-03;-05;-07)-6УХЛ1(Т1)	-//-	-	4+4	-//-	12,5	-//-	-//-
ПЧ-50МУЗ(ТЗ)	750	12+12	4+4	-//-	10	ТУ16-89 ИВЕЖ.303323.003ТУ	1990
ПРЖ-УХЛ1	350	-	-	-	7	ТУ3185-001-00468683-96	1996

ПРИВОДЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОПЕРИРОВАНИЯ РАЗЪЕДИНИТЕЛЯМИ И ЗАЗЕМЛИТЕЛЯМИ

Тип оборудования	Краткая техническая характеристика				Обозначение ТУ	Год постановки на производство	
	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Нм	Количество коммутирующих контактов вспомогательных цепей (НО+НЗ) ¹⁾		Тип блокировки			Масса, кг
		Главного вала	Заземлителей				
ПД-2УХЛ1	5720	4+4	-	электр. и эл. магн.	675	ТУ-16-303.036-86	1988
ПД-14(П)-00(-02;-04;-06)УХЛ1(Т1)	600	12+12	-	-//-	56	ИВЕЖ.654133.017ТУ	2005
ПД-14(П)-01(-03;-05;-07)УХЛ1(Т1)	-//-	-	12+12	-//-	56	-//-	-//-
ПД-14(П)-08(-10;-12)УХЛ1(Т1)	-//-	12+12	-	-//-	52	-//-	2007
ПД-14(П)-09(-11;-13)УХЛ1(Т1)	-//-	-	12+12	-//-	52	-//-	-//-
ПД-11-00(-04;-05;-07;-09;-12)УХЛ1(Т1)	1250	12+12	-	-//-	110	ИВЕЖ.654133.012ТУ	2005
ПД-11-01(-10;-11;-13)УХЛ1(Т1)	1250	-	12+12	-//-	110	-//-	-//-
ПД-11-02(-06;-08)УХЛ1(Т1)	2500	12+12	-	-//-	110	-//-	-//-
ПД-11-03УХЛ1(Т1)	2500	-	12+12	-//-	110	-//-	-//-
ПД-00-12УЗ(ТЗ)	98	(6+6)х2	-	-//-	100	ТУ-16-520.121-73	1995
ПД-01-12УЗ(ТЗ)	-//-	(6+6)х2	12+12	-//-	212	-//-	-//-
ПД-02-12УЗ(ТЗ)	-//-	(6+6)х2	12+12	-//-	312	-//-	-//-
ПДЖ-1УХЛ1	250	2	-	-	46	ИВЕЖ.654133.019ТУ	2010

Примечание:

¹⁾НО - нормальный открытый контакт, НЗ - нормальный закрытый контакт.

Приводы ПД-11 и ПД-14 могут комплектоваться дополнительными выносными блоками управления БУ.