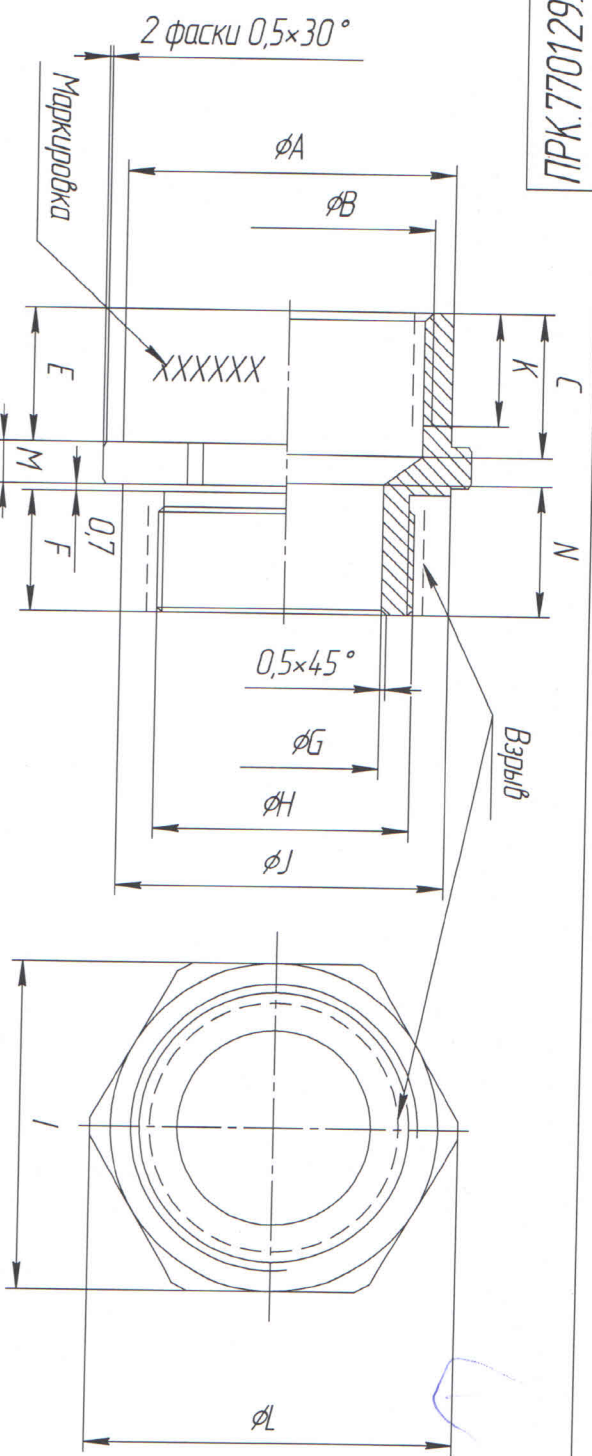


2 ред.000.6210LL.KPK

Перв. примен.

Справ. №



✓ Ra 4,0 (✓)

А	В	С	Е	Г	Н	И	Л	М	О	Р	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я
265	M24x1,5	13	12	12	9	M16x1,5	27	264	11	30	4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
-01	M24x1,5	13	12	12	13,5	M20x1,5	27	264	11	30	4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
-02	M28x1,5	14	13	12	19	M25x1,5	32	32	12	36	4	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
-03	M38x1,5	14	13	12	27	M32x1,5	41	40,5	12	46	4,5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
-04	M42x1,5	17	14	15	33	M40x1,5	48	47,5	15	53	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
-05	M52x1,5	19	16,5	15	35	M50x1,5	58	57,5	17	64	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
-06	M52x1,5	19	16,5	15	45	M50x1,5	58	57,5	17	64	6	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
-07	M65x1,5	18	10	15	45	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
-08	M65x1,5	18	10	15	55	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
-09	M38x1,5	14	13	12	24	M32x1,5	41	40,5	12	46	4,5	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
Маркировка																							

- На поверхности Варыб не допускается царапин и других видимых повреждений.
- Контролировать число полных витков резьбы ≥5 по ГОСТ ИЕС 60079-1-2011
- Контролировать осевую высоту резьбы по ГОСТ 24705-81, по ГОСТ 6111-52 и по ГОСТ 6357-81.
- Не допускаются повреждения и замятие резьбы Варыб/непроницаемых соединений.
- Острые кромки пригнать.
- Неуказанные предельные отклонения: H14, h14, ± 2.
- Текст маркировки согласно таблице, шрифт ГОСТ тип А, высота шрифта 2 мм
- Покрытие: Хим Н9
- Неуказанные технические требования по ТУ 3400-004-74804.346-12.

ПРК.770129.000.ред.2

СТАН

ГОСТ 15527-2004

ООО "Эксэл"
Ex-electrics

Формат А3

2.pdf000.6210LL.PPK

Маршрутка													
A	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
-10 26,5	M2x1,5	13	12	12 [⊙]	13,5	M20x1,5	27	26,4	11	30	4	12,5 [⊙]	TBKM-20 M20x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 IP66/68 lx EMI
-11 32	M28x1,5	14	13	12	19	M25x1,5	32	32	12	36	4	13	TBKM-25 M25x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 IP66/68 lx EMI
-12 40,9	M38x1,5	14	13	12	27	M32x1,5	41	40,5	12	46	4,5	13	TBKM-32 M32x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-13 47,2	M42x1,5	17	14	15	33	M40x1,5	48	47,5	15	53	6	16	TBKM-40 M40x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-14 57	M52x1,5	19	16,5	15	35	M50x1,5	58	57,5	17	64	6	16	TBKM-50 M50x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-15 57	M52x1,5	19	16,5	15	45	M50x1,5	58	57,5	17	64	6	16	TBKM-50 M50x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-16 72	M65x1,5	18 ¹	10 ¹	15	45	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	TBKM-63 M63x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-17 72	M65x1,5	18 ¹	10 ¹	15	55	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	TBKM-63 M63x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-18 40,9	M38x1,5	14	13	12	24	M32x1,5	41	40,5	12	46	4,5	13	TBKM-32 M32x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-19 26,5	M24x1,5	13	12	13 [⊙]	13,5	M20x1,5	27	26,4	11	30	4	13,5 [⊙]	TBKM-20 M20x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 IP66/68 lx EMI
-20 32	M28x1,5	14	13	12	19	M25x1,5	32	32	12	36	4	13	TBKM-25 M25x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 IP66/68 lx EMI
-21 40,9	M38x1,5	14	13	12	27	M32x1,5	41	40,5	12	46	4,5	13	TBKM-32 M32x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-22 47,2	M42x1,5	17	14	15	33	M40x1,5	48	47,5	15	53	6	16	TBKM-40 M40x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-23 57	M52x1,5	19	16,5	15	35	M50x1,5	58	57,5	17	64	6	16	TBKM-50 M50x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-24 57	M52x1,5	19	16,5	15	45	M50x1,5	58	57,5	17	64	6	16	TBKM-50 M50x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-25 72	M65x1,5	18 ¹	10 ¹	15	45	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	TBKM-63 M63x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-26 72	M65x1,5	18 ¹	10 ¹	15	55	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	TBKM-63 M63x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-27 40,9	M38x1,5	14	13	12	24	M32x1,5	41	40,5	12	46	4,5	13	TBKM-32 M32x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-28 47,2	M42x1,5	17	16	15	29	M40x1,5	48	47,5	15	53	6	16	TBKM-40 M40x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-29 72	M65x1,5	18 ¹	10 ¹	15	51	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	TBKM-63 M63x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-30 47,2	M42x1,5	17	16	15	29	M40x1,5	48	47,5	15	53	6	16	TBKM-40 M40x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-31 72	M65x1,5	18 ¹	10 ¹	15	51	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	TBKM-63 M63x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-32 47,2	M42x1,5	17	16	15	29	M40x1,5	48	47,5	15	53	6	16	TBKM-40 M40x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-33 72	M65x1,5	18 ¹	10 ¹	15	51	M63x1,5	74	72	17	81	10	16	TBKM-63 M63x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 -60 +130 ° IP66/68 lx EMI
-34 26,5	M24x1,5	13	12	12 [⊙]	9	M16x1,5	27	26,4	11	30	4	12,5 [⊙]	TBKM-16 M20x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 IP66/68 lx EMI
-35 26,5	M24x1,5	13	12	12 [⊙]	9	M16x1,5	27	26,4	11	30	4	12,5 [⊙]	TBKM-16 M20x1,5 ExdIIIGbX/ExeIIIGbX/ExIDA21 IP66/68 lx EMI

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Исх.	№ докум.	Подп.	Дата
PPK.770129.000.pdf.2				
Копирован				
Формат А3				
Исх. 2				