Минмонтажспецстрой Главмонтажавтоматика

ЕДИНАЯ НОМЕНКЛАТУРА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ

М инмонтажспедстрой СССР Главмонтажавтоматика

Утверждаю Главный явженер (Менаев П.А.) 27 0× 1981г.

ЕДИНАЯ НОМЕНКЛАТУРА МОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БАЗ

/Главный инженер Акуу Антонов Ю.Ф. Начельник отл.10 Пронин Н.Н.

форма Ф2.105(11)

I984 r

содержание								
Введенке ІЗ								
I.Конструкции для установки соединительных коробок,								
нщиков управлентя, кабельных ящиков 14								
Кронитейн КЯП Т К4-3497-81 I5								
Кронштейн КЯК ТК4-3528-81								
Кронштейн КЯУ ТК4-3531-81								
IS								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
39								
ىكى								
3C								

Форма Ф2,105(11) **Деб**ил узгв. 18. Инв. 1 дубл. Ивв. 18 инв. 1 дубл.

יופנ זי ועבטיו

	•				4
		nr.	Конструкции для установки одиночных приборов на	creme	53
			RDORBITERIN KARIJI-I TK4-35I4-8I		54
			Панель III ТК4-3519-81		55
			Панель III ТК4-3520-81		56
			Панель IIII-6 ТК4-352I-8I		5?
			Панель III ТК4-3522-81		58
			Панель III ТК4-3523-81		59
			Панель ПП-I3 ТК4-3539-81	(60
			Панель IIII-I4 ТК4-3538-8I		61
			Кронятейн КІІ ТК4-467-8І		62
			Кронштейн КП- ТК4-3507-81		63
			Кронштейн КП-5 ТК4-3526-8I	(64
			Кронштейн КП ТК4-3518-81	(65
			Кронштейн КІІ-8 ТК4-3500-8I		66
			Кроните йн КИ-ИТК4-3545-8I		ı
			Кронитейн КП ТК4-3166-81		68
	ДОТО		Кронштейн КП-30 ТК4-3540-81		- 1
			Кронштейн КП ТК4-3453-8I		70
	Поси.		Кронитейн КП ТК4—468—81		- 1
	3		Кронштейн КП-47 ТК4-3529-8І		- 1
İ	2		Croca C TK4-3525-8I		73
1	л Инв. № дуби.		Скоба С ТК4-3498-8І		74
			Crode C TK4-35II-8I		75
			Скоба С ТК4-3484-81		- 1
1	В Зам,инв,		Croca C-14 TR4-3506-81		. 1
3			Скоба С ТК4-3491-79		78
\$			Cxoda C-I9 TK4-3485-79		79
			CROOS C TR4-3409-81		- 1
92,105(11)			Cxeds C TK4-3524-8I		- 1
			Cxoda C-3I TK4-3504-8I	••••••	82
and o					
1					
			цоппровил	monyoz 11	

			5
Crode C-36 TR4-3510-81		83	
Скоба С-37 ТК4-3487-81	•••••	84	
CROCA C TR4-3541-81	•••••	85	
Кронштейн КП ТК4-3411-81	• • • • • • • • •	86	
Кронштейн КП ТК4-3451-81		87	
Croda CCK TK4-3442-82	••••	88	
Crods CRC-I TK4-3443-82	•••••	89	
Скоба С ТК4-3444-82	•••••	90	
	••••	91	
	••••	92	
	••••	93	
	••••	94	
	••••	95	
	****	96	
	••••	97	
	••••	98	
Hom. a atra	••••	99	
		100	
2	••••	IOI	1
	••••		i
			- 1
1988 1988		I04	1
	• • • • •	105	
Baseamin, 14 Hing.			
Maria 11319			
M Harring M Harr			
SEL SECTION OF THE SE			
ं ने किया			
Then by 103(11)			
♥ [2]			

ECERTOCHOS

формат 11

					6
		D.	Кенструнции для установии одиночних приборов на пол	Ŋ	106
			Стойка СП ТК4-550-81	•••••	107
			Стойка СП ТК4-3495-81	•••••	108
j		1	CTORES CII-22 TK4-3530-8I		OII
			CTORES CII-23 TK4-3490-81		III
			CTORER CII-26 TR4-3493-8I		112
			Стойка СП ТК4-3543-81	•••••	113
			CTORKA CH TK4-3544-81		II4
			CTORRS CII TR4-3542-8I		115
			Стойка СП ТК4-3450-81	•••••	116
			Стойка СП ТК4-3546-81	•••••	II7
		}		••••	II8
					119
				••••	
	,			••••	- 1
	2			,	
	# gate			••••	
	Noon.			••••	
ļ	Щ.				- 1
	ay Gu				1
	HRD. No				
		1			- 1
)]	Ž				1
	В ЭВИ, ИНВ			••••	
k	3				
1600	Bare				
_	2				
35(11	Nom				}
\$2.105 (11)					1
3	nogu.				
8	2				
	<u>خل</u> ا		копировал	DAMP II	

		•			7
			У.	Конструкции для установки присоров на технологическом	
				оборудования	131
				Штуцер MI8xI,5-50 3R4-30-75	132
			•	Бобышка EMI6xI,5-55 3К4-39-8I	I33
				Отборное устройство для измерения давления води,	
				пара ТК4-3429-73	I34
				Crofice CII 3K4-I39-8I	I35
				Фланец Ф ЗК4-137-81	I 3 6
				Флянец Ф-3 3К4-I35-8I	I37
				Фланец Ф ЗК4-142-81	I38
				Фжанец Ф ЗК4-138-81	135
				Фланец Ф ЗК4-I44-8I	I4C
				Фжанец Ф ЗК4-134-81	I4 I
				Фланец Ф ЗК4-I40-8I	I 4 2
	_			Фланец Ф-50 3К4-I60-82	I43
	2			•••••	I44
	# Date			•••••	I45
	Tour.			••••	I 4 6
	L			•••••	147
	ay Gu.			•••••	I 48
	2			•••••	I49
1	HKB. A.			••••	I50
	ķ			•••••	151
	В зам, инв.			•••••	152
Ł	8 P	Ц		•••••	153
The use				•••••	154
	ASTe			•••••	I55
Ξ	Jour.			•••••	156
Popus 42,105(11)	Ĭ	Ц		••••	157
3	noon.			••••	158
â	3	1			159
	1	\perp			
	_			копировал аормов 11	

										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				9
			yII.	Колстру	KUK	тоу кад и	CHOI	BKM 1	яспол н	RLGUPHP	x mexai	ensmo:	в	181
				Скоба (;_2 I	TK4-3502	-8I	•••		•••••			••••	I82
		1				TK4-3189								
				Стойка	CIZIN	TK4-3190)-8I			•••••			• • • •	I8 4
				Стойка	CNIA	TK4-3192	2 - 8I	•••	••••		•••••		••••	I85
		-		CTOERS	СИМ	TK4-3568	3 - 8I	•••	• • • • • •	• • • • • •			• • • •	I86
		1										•	••••	I87
												•	• • • •	188
												•	••••	I89
													• • • •	
													••••	
													••••	
													• • • •	
		1											••••	
	_	\vdash											••••	
	2												••••	
	a D											•	••••	197
	Hoan, w nate													
Ì	L	H												
	HYG													
	HIND. N. AYOU.													
	ž	H												
	1.1													
	Взам, инв.													
137	П													
1	10													
Ξ	ě													
105(Toge													
Dopus \$2,105(11) \$265 115.7	nogn.	7												1
. do	2 2													
	E													
						коппровел						iomun	- 11	

manus II

					10
			JIII.	Конструкции для прокладки трасс	198
				Колено КР ТК4-350І-8І	199
				Колено КС ТК4-386-81	200
				Заготовка трубная ЗТ ТК4-3483-8I	201
				Угольник перфорированный УП ТК4-2206-74, ТК4-2208-74	203
				Угольных перформрованный УП225 ТК4-2209-74	204
		1		Тройник перфорированный ТП ТК4-2210-74,ТК4-2211-74	205
		l		Тройных перфорырованный ТП225 ТК4-22І2-74	206
				Переходник перфорированный ПП 145ж85 ТК4-2216-74	207
İ				Переходник перфорированный ПП225хI45 ТК4-22I7-74	208
				Вставка угловая ВУ ТКЗ-55-70	209
				Вставка тройниковия ВТ ТК3-56-70	210
Ì		-		Вставка переходнея ВП ТКЗ-57-70	211
Ì				Вставка угловая ВУН ТКЗ-229-80	212
				Стон с гильзой ГС ТК4-3513-81	213
	Γ	\sqcap		Кронштейн КО ТК4-3533-81	1
	DOTE			Кронштейн КО ТК4-3534-81	215
	3,5			Кронштейн КО ТК4-3535-81	216
	Tour.			Кронштейн КО ТК4-3537-91	217
	ayou.	H		Стяжка КО ТК4-3536-8I	1
	16			Кронштейн подвесной КПТ ТК4-3237-81	1
	HIND. A.			Кронштейн подвесной КПТ ТК4-3270-81	j
	٤	\square		Лоток ДСП ТК4-3532-81	į
	MHB,			Гильза ГТ 3R4-I43-8I	1
Ł	В Зом, инв.			Мост однорядний МТО ТК4—3560—82	
11.1.77				Pama mocra PM TR4-356I-82	
3	DOTE			Мост двухрядний МЛІ ТК4—3562—82	ı
	Ė			Мост. двухрадный MIZ ТК4—3563—82	1
42,105(11)	Toge			Мост двухрядный МДЗ ТК4—3564—82	
8	nggu.	7		Мост двухрадный МЛА ТК4—3565—82	- 1
400Me	ž	1		MOCT TPEXPARENT MTI TR4-3566-82	229
۱					l
	_			коннровья	

				Ħ
		Мост трехрядный MT2 ТК4-3567-82	230	
		Мост трехрядный МТЗ ТК4-3569-82	231	•
		Мост трехрядный MT4 TR4-3570-82	232	!
		Мост четырехрядный МЧ ТК4-357I-82	233	ŀ
		Мост четырехрядный МЧ ТК4-3572-82	234	ŧ
		Кронштейн КТ ТК4-3227-82	235	;
		Кронштейн КТ ТК4-3226-71	236	i
			237	,
			238	3
			239)
			240)
			24]	[
			242	?
		••••	243	}
		•••••	244	į
	Г		245	5
	Apta			
	=			
	∏ogn.	•••••		
	1			
	, aybu	••••		
	HHB.	••••		
	٤	••••		
	HHB,	•••••		
.	В эам. нив.	••••		1
-				
A	и дата	••••	. 25	1
<u>.</u>	E .	••••	. 25	, ,
1)00	Πom.	••••	. 25	
DOPUS \$2.105(11) 166 18 18	Н		. 25	1
opwe	f noan.	••••	. 26	n
Ð	Fire A			
	_	коппровил		

ввеление

Работа выполнена в соответствии с планом проектно-конструкторских работ организаций Главмонтажавтоматики и Укрглавалектромонтажа на 1981г. темя1.7.

Целью настоящей работы является разработка единой по Главмонтажавтоматике номенклатуры монтажных изделий производственных баз, применяемых при монтаже контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации технологических процессов.

Единая номенклатура разработана на основании номенклатуры монтажных изделий производственных баз треста Севзапмонтажавтоматика с учетом предложений и дополнений монтажных трестов Главмон-TAMABTOMATUKU.

Перечень изделий для включения в единую номенклатуру рассмотрен и утверждён комиссией Главмонтажавтоматики по типизации и унифыкации изделий (приказ ГМА №78 от 18 сентября 1980г. приложение 4); В настоящую номенклатуру включены изделия со сроком разработки и корректировка на них типовых чертежей -1980г. и часть со ороком 1981г. В дальнейшем, разделы единой номенклатуры будут дополнены отдельными конструкциями со сроком разработки на них ТК-1981г. При появлении новых приборов и средств автоматизации, в номенклатуру так же будут вноситься соответствующие дополнения и изменения.

Для удобства пользования номенклатурой, в зависимости от назначения и области применения, изделия разбити на разделы.

Кроме того, для удобства поиска необходимой конструкции под установку конкретного прибора в приложении к номенклатуре приведена таблица, в которой приборы и средства автоматизации сгрунпированы по функциональному назначению.

Наименования приборов внутри раздела расположены в адбавитном порядке.

В номенклатуре, кроме эскиза, указано наименование изделия и тип, назначение, номер типового чертежа, габаритные и приссединительные размеры, масса и пример обозначения при заказе.

Номенклатура предназначена для использования при проектировании разработке ШТР и изготовлении изделий в МЗМ (монтажно-Sarotobute. Thenk Mactedckex).

L3T = יחבטיי

ayon. HEB.

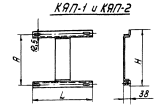
B 38M. HIB.

HOGE, R

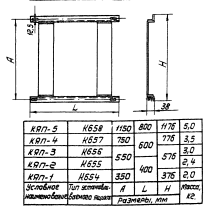
42.105(11) noon. Инв. №

КРОНШТЕЙН КЯП ТК4-3497-81 предназначен для установки протяжных

ящиков



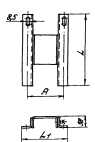
KAN-3; KAN-4 U KAN-5



Обозначение при заказе: Кронштейн КЯП-1 ТК4-3497-81

Кранштейн КЯК ТКЧ-3528-81

предназначен для установки ящиков кабельных



K9K-6	Я-6, Я-8	400			4,70
K9K-5	9K-4, 9K-9	305	340	335	4,27
K9K-4	9K-14	275	285	305	2,65
K9K-3	AK-30, AK-50	133	245	163	1,94
KAK-2	Як-60	180	340	210	261
KAK-1	925-9,925-14	130	250	160	1.93
Условное	Тип устанавли-	Я	٨	41	Macca
HOUMEHOBAHUE	<i>४०७७०२० त्रप्प्प</i> र	pga	mepoli	mm	KZ.

Обозначение при заказе: Кранштейн КЯК-1 ТКУ-3528-81

Кранштейн КЯЧ Тк4-3531-81

предначначен для установки ящиков управления электра приводати

K94-1; K94-2; K94-4	KAY-3; KAY-5: KAY-18
R.5	72.5
	A
2 20	L

KAY-18	AY3 - 1263, AY3 - 1265	650	680	1100	6,3
KAY-17	L 755 7665, 755 7665	520	<i>550</i>	1300	6,2
1594-16	0//0 /007	650	68Q	900	5,7
KAY-15	ЯУЭ ~ 1063	520	550	1100	5,65
KAY-14	042-0063 043-00CE	650	<i>680</i>	800	5,42
KAY-13	943-0965, 943-0965	520	550	1000	
KAY-12	8112- 8863	650	680	700	5,15
KRY-11	<i>ЯЧЭ-08</i> 63	520	550	900	5,1
KRY-10	0U2-0002 0U2 0005	950	980	500	4,6
KAY-9	943-0693, 943-0695	820	850	700	5,95
KAY-8	9/12 0003:9/1-0005	650	680	500	46
K94-7	943-0663;943-0665	520	550	700	4,52
KAY-6	207.3	450	480	500	3,63
KAY-5	943-0643	320	350	700	3,6
K84-4	01/2 01/24 01/2 01/30	350	380	300	1.73
KRY-3	<i>943-0431, 943-043</i> 2	220	250	500	255
K9Y-2	0110 0707	<i>650</i>	680	250	23
K94-1	949-0363	520	550	400	3,4
<i>Уславно</i> е	Тип устанавливае-	A	4	H	Macca
наименование	мага ящика	Pas	mepb/	MM	12

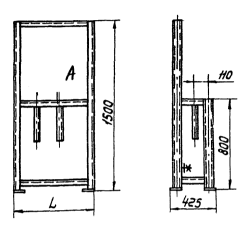
Обозначение при заказе:Кранитейн КЯУ-1ТК4-3531-81

Копировал фин

Popman H

Стр. с 18 по 30 - гистые, см. СОДЕРЖАНИЕ след. стр. 31

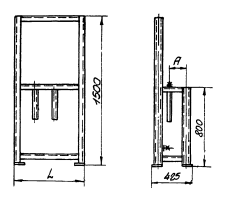
Pama PNN TK4-546-81 предназначена для групповой установки приборов



Условное	MIC-7H, MIC-712, MI-7HPSICHE MIZECHHISTHE MIZECHHISTHE MIZECHHISTHE MIC-714, MISTC-714, MIC-712 P. MITC-714, MITZC-712, M		Масса,
<i>የበጠ-1</i>	HC-N;TC-N;THC-N;BC-N;MRC-N; MBC-N;HC-3;THC-3;BC-3; MRC-3;MBC-3;AM-N;BAAN! TMC-7H;TMC-7H;TMC-7H; TM-2C-1H;TFC-7H;TTC-1H; TTC-1H;THC-1H;MT-7HP;TTC-7HP;		23,9
PNN-2	872C-71+;872C-712; AM-3P; AM-31; AM-32; AN;AC;ACN;ACC; AMNK-100; ANM;MC-N;MN-N;MC-3;MN-3;	1100	28,5

Обозначение при заказе: Рама РПП-1 ТК4-546-81

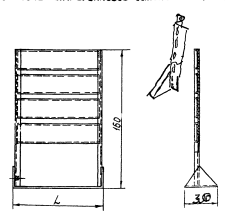
Рама РПП ТК4-499-81 предназначена для групповой установки дифманометров



	ППДМ-23014, ДС-Э, ДС-ЭР, ДМ-3583М, ДМ-23573	60	170	1100	28,5	
	ДМ-3583РМ; ДМ-23574 ППДМ-23015, ДС-П				700	23,9
УСЛОВНОЕ наименова-	Τυπ устанавливае- мого πρυδορα	A, A		/ ***	Масса,	
HUE		min	max	L,mm	K2	

Обозначение при заказе Рама РПП-3 ТК4-499-81

Стойка- статив СС ТК4-3515-85 предназначена для групповой установки приборов

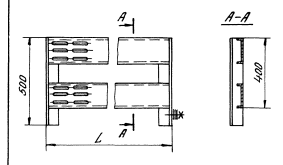


CC-3	1008	32,0
cc-s	608	24,0
CC-1	308	18,0
Услов ное наименование	L,mm	Macca, k≥

Обозначение при заказе: Стойка-статив СС-1 ТК4-3515-81

Pama PNH TK4-3508-81

предназначена для групповой установки электроаппаратуры



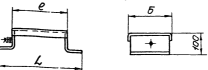
РПН-4	1200	8
РПН-3	1100	7,6
РПН-2	800	6,4
РПН-1	600	5,6
Условное наитено вание	ביוח גל	Macca, K2

Обозначение при заказе: Pama PNH-1 7×4-3508-81

Копировал фролова

PopMan II

36 Рама 57Н ТК4-3509-81 предна^{значе}на для групповой установки электроаппаратуры



Вание	Pasme	15		
YCTOBHOR HOUMEHO-	5	4	е	Macca
PMH-5	145	480	320	1,8
РПН-6	225			2,7
PNH-7	145	680	520	2,2
PNH-8	225			3,3
PNH-9	145	930	770	2,7
PNH-10	225			3,55
PNH-11	145	1060	900	3,54
PNH-12	225			4,32
PNH-13	145	1260	1100	3, 36
PNH-14	225			4,88
PNH-15	145	1460	1300	3,76
PM-16	225			5,44

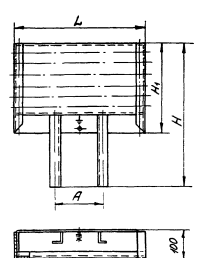
Обозначение при заказа: Рама РПН-5 тк4-3509-81

KOMUDOBAN ALL

Papmam 11

Кронштейн ГУЭ ТК4-3516-81

предназначен для установки электроаппаратуры с коробкой КСК



ГУ З -16					680	4,34
<i>ГУЭ-15</i>		284	485		580	3,97
<i>ГУЭ-1</i> 4				185	480	3,35
<i>[43-13</i>		184	385		380	2,93
ry3-12	3nekmpaar				280	2,55
<i>「Y3-11</i>	pamypa c pob				680	4,96
ГУЭ-10	KOU KCK	284	545		580	4,53
<i>ГУЭ-9</i>				245	480	3,85
<i>ГУЭ-8</i>		184	445			364
<i>ſ¥3</i> -7		L_	L_		280	2,97
<i>143-6</i>		284	625		680	<i>557</i>
<i>143-5</i>			<u> </u>		580	5,06
<i>ГУЭ-4</i>			1	325	480	43
<i>ГУЭ-3</i>		184	525	1	380	3,74
<i>143-2</i>		<u> </u>			280	3,22
	Тип устанавлива	A	H	H	1	Macca
Haumehoba- HUE	етого прибора	Pa.	3mej	261, 1	nn	K2

Обозначение при заказе Кронштейн ГУЭ-2 ТК4-3516-81

копировал Селиванова

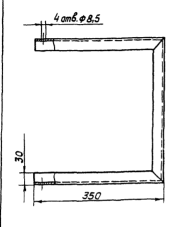
popmam 11

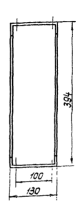
Стр. c 38 no 52 - чистые ст. СОДЕРЖАНИЕ спед. стр. 53

форма ф2,105(11) — Дабаль 9 вт FS. Инв., дубл., подп. и цет. Инв., дубл., подп. и цет.

			53
l			- 1
			1
			- 1
			I
1			
			1
			ĺ
		ІІІ.КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОДИНОЧНЫХ ПРИБОРОВ НА СТЕНЕ	1
			- 1
	П	4	
	II LIGT		
	יובטין.		
	Ш	 	
	Инв., , аубл.		
	2		- 1
	H H		1
1.0	Взам,инв. №		- 1
Tan Tan	П		
*	Дата		
1_	Поап. и д		
5(11	Под		
2.10	╁-	-	
9	под		
8	Инв. № поал. Поап.		

Кронштейн КМЩЛ-1 ТК4-3514-81 предназначен для крепления панелей на стене

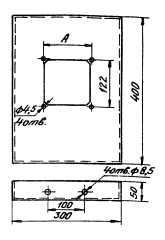




Условное наименование	TK4-3522-81, TK4-3523-81 TK4-3539-81, TK4-3538-81 Tun устанавливаемой панели	Macca,
кмщл-1	Παμελό ΠΠ πο Τκ4-3519-81 ΤΚ4-3520-81, ΤΚ4-3521-81	4,5

Обозначение при заказе: Кронштейн кмщп-1 тк4-3514-81

Панель ПП ТК4-3519-81 предназначена для установки блока питания



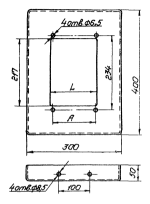
<i>ПП-3</i>	БПВЩ-ЗА	236	2,5
חח-2	6/18LU-2A	176	2,6
1717-1	5178LL4-1A	126	2,7
Условное наимено вание	Тип устанав ливаетого прибора	דיוריז, רא	Macca K2

Обозначение при заказе: Панель ПП-1 ТК4-3519-81

Копировал фролова

формат

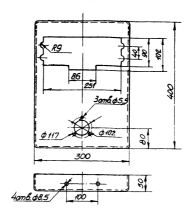
Панель ПП ТКЧ-3520-81 Предназначена для установки блока питания



1117-5	5/1844-3	214	223	2,10
<i>ПП-4</i>	5/1814-2 5/1814-1	142	151	2,42
Условное наитенование	Тип устанавли ваемаго прибара	Дтт	LMM	Macca, kr

Обозначение при заказе: Панель ПП-4 ткч-3520-81

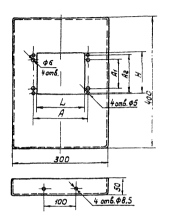
предназначена для установки напоротера и тягонапоротера



	TM-11; HM-14, THM-11	
Условнов	Тип устанавлива	Macca,
наитенование	емого прибора	K2

Обозначение при заказе Панель ПП-6 ТК4-3521-81

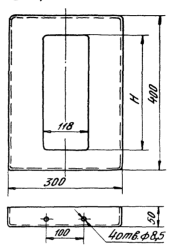
Панель ПП ТК4-3522-81
предназначена для установки приборов измерения
чеовня



наименование	емого приовра	Размеры, мм					KS
	Тил устанавлива емого прибора	R	At	Ae	٨	Н	Μαςςα,
пп-8	MƏCY-1K	162	85	115	150	125	2,5
nn-9	M3CY- 1M M3CY- 1B	128	70	95	115	105	2,3

Обозначение при заказе: Панель ПП-8 ТК4-3522-81

Панель ПП ТК4-3523-81 предназначена для установки сигнального устройства

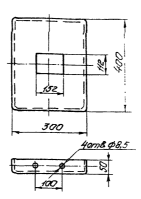


1717-11	CNY-831-3M	298	2,9
1717-10	CNY-831-119	118	3,3
Условное наитено- вание	Тип устанав пиваетого прибо; а	H, mm	Macca, K2

Обозначение при заказе: Панель ПП-10 ТК4-3523-81

Панель ПП-13 ТК4-3539-81

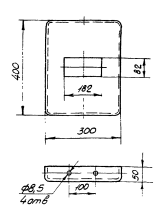
Предназначена для устанавки палупроводниковаго усилителя



1717-13	477-20	3,9
Условное наимено- Вание	Тип устанавливаемаго Прибора	Masca, k2

Обазначение при эаказе: Панель ПП-13 ТК4-3539-81

Панель ПП-14 ТК4-3538-81 предназначена для установки тягомера, напоромера и тягонапоромера.



1717-14	ТмМП-52; НМП-52; ТНМП-52	3,93
Условное на име- нование	Тип устана£пиваетого прибора	Macca, ke

Обозначение при заказе Панель ПП-14 ТК4-3538-81

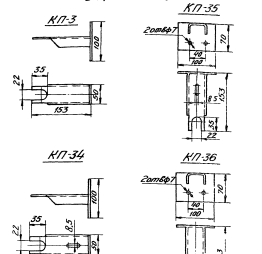
копировал Селиванова

POPMan 11

Кронштейн КП ТК4-467-81

62

предназначен для установки приборов с осдиальным штуцером M20×1,5

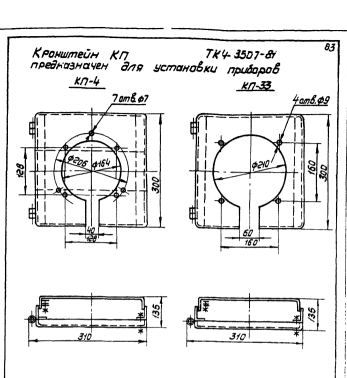


KN-36	MTN-160, MTN-100, MTW-1218, MN-5, M3-22364	
K//-35	MIN-1216 ./YB1/1-10U MRTD-100 MAA-22365	0,35
K17-34	BTN-1218, PMY-1, PMY-2, PMBY-1 OBMIN-1-100, OBMIN-1-160, OBMIN-1-160	
K11-3	05MB1-100,05M1-160,06M1-100,0581-160,0681-100	0,40
Условное наименоваще	Тип устанавливаетого прибора	Macca, K2

Обозначение _{прч} заказе: Кронилпейн КПЗТК4-467-81

Копировар фролова

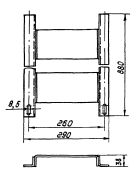
формат



KN-33	млэ	3,8
K17-4	ТНМП-160;ДТНМ.^-160;ВЭ-16рб. ДТММП-160;ДНМП-160 НМП-160,ТММП-160;	3,9
Условное Обозначение	Тип Устанавливае- мого привора	Macca, KT

Обозначение при заказе: Кронштейн КЛ-4 ТК4-3507-81

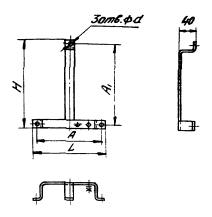
Кранштейн КЛ-5 ТКЧ-3526-81 предназначен для установки кондуктотетра автотатического



K17-5	AK- 310	3,5
	Тип устанавлива-	
наименование	емого прибора	ĸe

Обозначение при заказе: Кранштейн КП-5 ТК4-3526-81

Кронштейн КП ТК4-3518-81 предназначен для установки приборов на стене

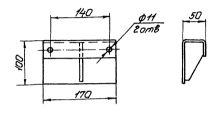


KN-29	TCM-100 TCM-200	160	187,5	176	215	7	0,5
K17-11	6-12 Стопенского з-да.	152	130	172	160	9	0,37
K17-6	THMK-M TMK-M,HMK-M	208	180	224	208	7	0.5
Условное наимено-	MIRGEMOED		Aı	L	H	d	Масса
вание	πρυδορα	Pasmepbi, mm					Ke '

Обозначение при заказе: Кронштейн КП-6 ТК4-3518-81

Копировал фролова

Кронштейн КП-8 ТК4-3500-81 предназначен дря установки приборов на стене



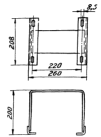
1	DT-5; DT-50	0,9
Условное Наимено- Вани е	Тип устанав ливае мого прибора	Macca, K2

Обозначение при заказе: Кранштейн КП-8 тк4-ээт-81

Копировал Ант

Фармат 11

67 Кронштейн КП ТК4-3545-81 предназначен для установки блока датчика сиенализатора СВК-ЭМ

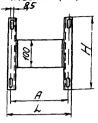


KN-31	CBK-3M1	2,1
Условное	Тип устанавлива	Macca,
наитенование	егного прэбора	Kr

Обозначение при заказе: Кронштейн КП-31ТК4-3645-81

Сопировал Фролова

Кронштейн КП ТК4-3166-81 предназначен для установки переключателей на стече



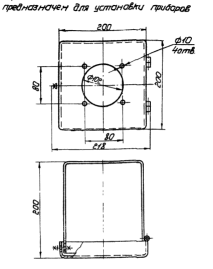
2

YC,TOBHOE HQUME- HQBQHUE	Fand		nepsi, n		Macca, kr
// 0	7	A		H	Mdagg
	/1.				
K17-14	NAE-331	155	185	320	1,3
K17-15	MAE-332			385	1,5
KN-16	17AE-334 17AE-333	280	310	320	1,6
KN-17	117E-334			385	1,8
K17-18	11AE-423;11AE-424; 17AE-427; 17AE-422	128	158	375	1,5
KM-19	ME423;NAE424;	274	304	375	32
KN-20	MAE-431; MAE-432	207	237	460	2,2
K17-21	MAE-433; MAE-434	<i>3</i> 67	397	460	2,8
K17-22	MAE-521; MAE-522; MAE-511; MAE-512	154	184	320	1,5
K17-23	MAE 5 23; MAE 524;	128	158	450	1.9
KN-24	11RE-534;	318	348	450	2,6
K/7-25		222	252	550	2,6
KN-60	NAE-532	262	292	630	2.4
K17-27	TME-123; TME-124; TME-133; TME-134;	90	120	300	1,3

Обозначение при заказе:Кронштейн КП-25 ткч-3166-81

Копировал Форман 11

68



K/7-30	Tm MN-10Q HMN-10Q TH MN-10Q ATm MN-10Q AHMN-10Q ATHMN-100	57/.
	Тип устанавливае- мого прибора	Maced, Kr

Обазначение при заказе: Кранштейн КП-30 ТК4-3540-81.

Kompelan du

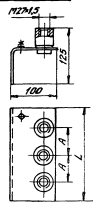
Popman H

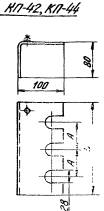
69

Kponlumeiin KIT TK4-3453-81

предназначен для установки приборов на стене

K17-41, K17-43

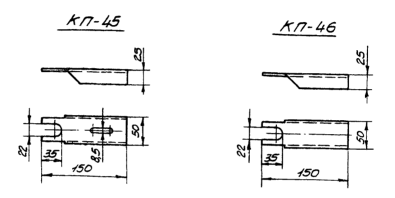




вание	ваетого прибора	Разпер	blymm	K2
Условное наимено-	Тип устанавли-	A	L	Macca,
K17-41	Стерж невой ЭРСУ-З			1,72
K17-42	Сперасневой РУ-3э Сперасневой ЭРСУ-3	60	210	0,79
K17-43	,	160	410	2,54
K17-44	Тросовый ру-зэ			1,62

Обозначение при заказе: Кронштейн КП-41 ТК4-3453-81

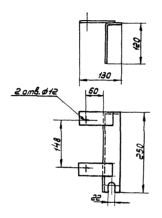
Кранштейн КП ТК4-468-81 предназначен для установки приборов с радиальным илтуцерот M20 x 1,5



Условное наименования	Тип устанавливаетого прибора	Macco K2
K17-45	05,0511,41-100,0511,81-160, 051161-160, 051181-100,0511-160;0511-100;0581-160;0581-100, 1198-2254; 1198-22365	0,22
1 /// /	MTN-160;MTN-100;MTH-1218; MTH-1216, MN-5, MBTN-160, MBTN-100; BTH-1218, AMY-1, AMY-2, AMBY-1, OBMTH1-100, OBMTB1-160; OBMB1-160,	

Обозначение при заказе: Кронштейн КП-45 ТК4-468-81

КРОНШТЕЙН КП-47 ТК4-3529-81 72 Предназначен для установки разделительного сосуда срс-63 и манометра



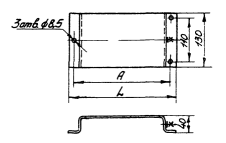
KN-47	СРС- 63; манометр с радиаль- ным штяцерам мгох1,5	1,08
Условное наимено- вание	Тип Устанавливае- маго прибора	Macca, K2

Обазначение при заказе: Кранитейн КП-47 ТК4-3529-81

копировал: Биль

Ckoba C TK4-3525-81

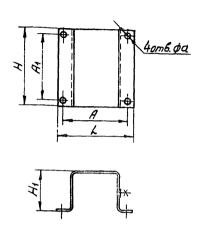
предназначена для установки постов управления



Условное наимено- вание	Тип устанавли- ваемого прибора	A,mm	L, mm	Macca, Ke
C-3	KYB-11	122	142	0,66
C-4	KYB-12	178	198	0,8
C-5	KYB-13	242	262	1,1

Обозначение при заказе: Скоба С-3 ТК4-3525-81

Скоба С ТК4-3498-81 предназначена для установки приборов на стене



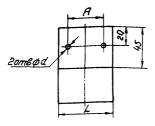
C-27	PKNX-1	95	75	9	115	95	40	0,45
C-15	CTCB; CHCB	135	120	13	170	160	120	1,5
c-g	FAB2-25; FAB3-25; FAR2-25 H2; FAR2-25 H3 FAR3-25 H2	100	100	6,5	120	120	40	0,55
C-6	N6-113	120	96	5,5	140	116	40	0,58
HQUMEHOBQ-	Тип устанавли- Ваетого прибора	А	A1	d	۷	Н	H	Macca, K2
HUE			Pa3m	epbl,	mm			

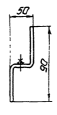
Обазначение при заказе: Скоба С-6 ТК4-3498-81

копиравал Селиванова

goopmam 11

Скоба С ТК4-3511-81 предназначена для установки приаров на стене





481448	πρυδορα		ep6/,		KZ,
Уславнае Тип устанавливаемого		R	7	d	Macco,
C-10	AT-4000 AH-4000 ATH-100 AT-2500 AH-2500 AHT-100 AT-5000 AH-2500 AH-100 AT-6000 AH-1000 AH-10 AT-6000 AH-1000 AH-10 AT-6000 AH-1000 AH-10 AT-400 AH-400 AH-4 AT-250 AH-250 AH-25 AT-600 AH-100 AH-16 AT-100 AH-100 AH-10 AT-40 AH-40 AH-10	40	60	9	0,16
C-34	BNK-2-10, BNK-3-10		80	5	Q24

Обозначение при заказе: Скоба С-10 ТК4-3511-81

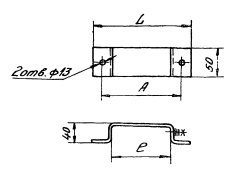
Копировал Анга

POPMOM 1-

3Hayeen

CKOSA C TK4-3484-8!

предназначена для установки звонка и сирены,



C-40	CC-1, CC-2 (Koncinatingunosckoso	95	125	65	0,22
C-39	8CC-4 (константиновского 3-0a)	130	160	100	0,28
C-12	ВСС-3 (константиновского	154	184	126	0,29
C-11	M3-1	294	324	264	0,46
Ycnobhoe Haurre-	Тип устанав- ливаетого	A	L	e	Metan
нование		Разтеры, т			Macca, X2

Обозначение при заказе: Скоба СН ТК4-3484-81

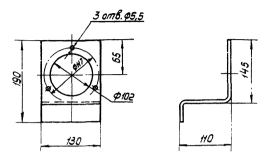
Копирован Фронова

Popriam H

76

CKOBA C-14 TK4-3506-81

Предназначена для крепления крана переключателя

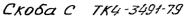


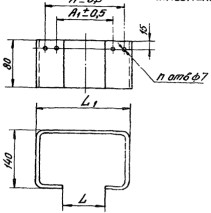
C-14	KN-3; KN-6	0,87
Условное наимено- вание	Τυπ	Масса, Кг

Обозначение при заказе: Скоба С-14 ТК4-3506-81

копировал: Бенек

POPMAM 11





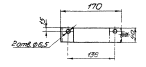
C-18	TDX-6;	288	_	275	340	2	1,3
C-17	TDX-3; TDX-4;	208	168	155	235		1,03
	TDX-1; TDX-2	128	106	94	160	4	0,91
YCJOBHOE HAUME-	Тип устанавли- ваетого прибора	A	A1	L	4,	Koppine M	Macca
нование	Baemożo npuoopa	Размеры, тт					ĸe

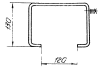
Обозначеные при заказе: Скоба С.16 ТК4-3491-79

78

Cko6a C-19 7K4-3485-79

предназмачена для крепления сирены СС-1(Севкавэлектраприбора)

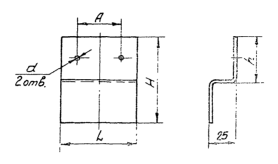




C-19	CC-1	Q4 3
Условнае наимечо- вание	Тип устанав- ливаетого прибора	Масса, кг

Обозначение при заказе: Скаба С-19 ТК4-3485-79

СКОба С ТК4-3409-81 предназначена для крепления приборов на стене

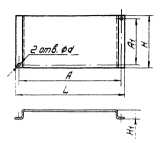


C-38	TCM-6114	20	5	85	40	50	2,4
C-20	ΠΤΡ-Π ΠΤΡ-3 ΠΤΡ-2	39	6	90	45	70	0,22
Условное наименова-	Тип установ. ливаемого	A	₫	H	h	۲.	Marco K2
HUE	πρυδορα	Pa	3MER	161, m	m		1 12

Обозначение при заказе: Скоба С-20 ТК4-3409-81

Cκοδα C ΤΚ4-3524-81

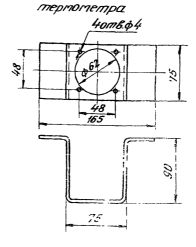
предназначена для установки терморегуля торов



C- 41	PT5N	104	55	6	124	50	40	0,2
C- 29	TPN-K-01 TPN-A-01 TPN-A-03 TPN-A-03 TPN-A-05 TPN-A-06 TPN-A-06 TPN-A-08 TPN-A-08	118	50	5	130	62	25	0,17
	Тип устанавли-	A	Aı	d	7	Н	HI	Масса,
напшенорание	ваемого прибори		Po	змер	61, MM			кe

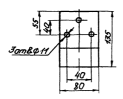
Обозначение при заказе Скоба С-29 ТК4-3524-81

82 Скоба С-31 ТК4-3504-81 предназначена для установки манотетрического



C-31	TNN2-8	0,57
Условное наитено- вание	Тип устанав- ливаетого прибора	Macca, K2

0503начение при заказе:Скоба С-31 ТК4-3504-81





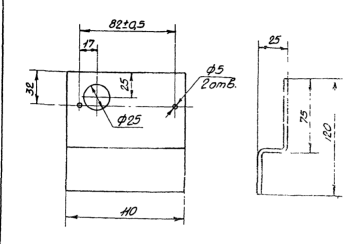
C-36	ATZ-50; ATZ-100; ATZ-200; ATZ-300	0,30
Условное	Тип устанав лива ета-	Macca,
обозначение	го прибора	Ki

Обозначение при заказе: Скаба-36 ТК4-3510-81

Копировал Аст

формат 11

Скоба С-37 ТК4-3487-81 предназначена для установки тертотетров сопротивления



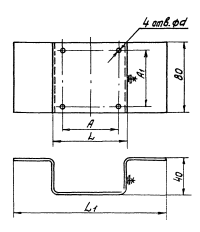
C-37	TCN-8012, TCM-8012	0,33
Условное наимена- вание	Тип устанавливаетого прибора	Macca, ke

Обозначение при заказе: Скоба С-37 ТК4-3487-81

копировал Семванова

gopmam 14

Скоба С ТК4-3541-81 предназначена для установки приборов на стене



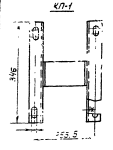
наименование ваемого прибора		Pasmephi, mm					Ke
Уславное	Тип устанавли-	1	1.	/	4	1.	масса
c- 42	ATK5-49÷ATK5-57	64	54	85	мз	175	0,34
C- 43	ΠΚΒ10-48; ΠΚΠ10-48	55	60	80	6	170	0,33

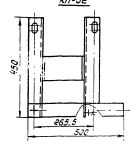
Обозначение при заказе: Скоба С-42 ТК4-3544-81

KONUPOBAN: Heures

POPMOM 11

Коанытейн К.Л ТК4-3411-81 предназначен для эстановки приборов на стене КЛ-1 КЛ-52

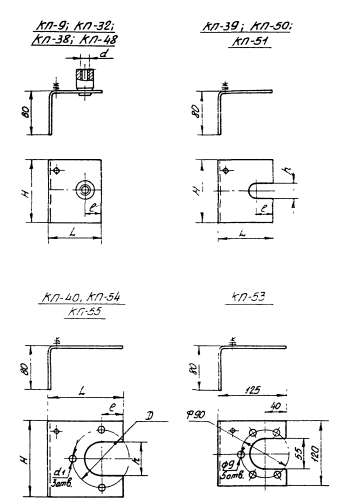




GENOBHOE HAUMEHO- BAHUE	Τυη Υςπακι πρυδορα	abnubaemoeo	Macca, Kr
	MCC-712 N; BT2C-711;	MCC- 712 P 8Tec- 712	
	T.K.C-71+; MBTC-7++; MBT2C-7++;	TKC- 712; MBTC-712; MBT2C- 712	
K17-1	MT2C-7H; BTC-7H;	MT2C-712 BTC- 712;	47
	MTC- 7H;	MTC- 712	
	TX 25-711;	TX2C-712	
	TF C- 7:1	7rc- 712	
	Trac-711;	T.F. 2 C - 7/2;	1
K∏-52	TK-70;	TX- 712 P; TT-712 P;	2,5
	MT-7110,	MT- 712 P;	
	MBT-7120;	MBT-712P;	

Обозначение при заказе: КРОнштейн КП-1 ТК4-34+1-81

Кронштейн КП ТК4-3451-81 предназначен для установки приборав на стене



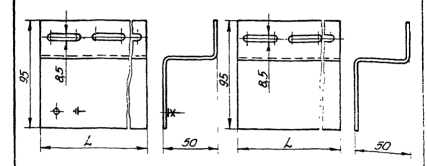
Kri- 55	1,2PBU4HbiA		15	125	170		170	70	0,78
-n =/.	∏EPĞUYHDIĞ MPEOĞPABCEAMEND NT-05,MN-06,MN-05H: MN-06H N-2HAMUSUMOPA ÇÇÇÊ!9 NYC CYC-H		23	130	185	90	185	80	0,94
	,7,8030114510				-	-	-	-	0,45
x 7-51	Дальчих Д5-4 систализатора УРОВНЯ ЭСУ-3; ЭСУ-4		-	_		25			
Kn-50	Датчик регулятора уровня ЭРСУ-3, ЭНУ-2	I L			115	28	100	30	0,65
K/7-	TCM-6097, TCN-5097; TCN-712	M20x1,5				-			
Kn-40	ב-19-2 המכתונו שיים ב-19-2		14	110	140	60	140	40	0,61
K17- 39	345-2 стержневой					23		25	0,4
KN- 38	AUMYUX AE-4 CUZHANUBATOPU YPOBHR BCY-3; BCY-4	m24x1,5			115		100		
K/i-32	TXA-0515, TXK-0515, TCM-5071, TCA-5071	BHYTPEH YMOTH. M20x1,5	_			-		30	0,50
кп-9	Датчики регулятора уровня ЭРСУ-3; ЭНУ-2	m27x1,5							<u> </u>
УслэЗное	Тип устанавливаемого	ď	Q1	I	Н	h	L	ε	Масс
HAUMEHOBA- HUE	πρυδαρα	Размеры, мм					Kr		

Обозначение при заказе: Кронштейн КЛ-9 ТК4-3451-81

CKOSa CCK TK4-3442-82

предназначена для установки соединительных коробок. ящиков соединительных переключателей

CCK-2; CCK-9 CCK-H; CCK-13 CCK-4; CCK-10 CCK-12; CCK-14

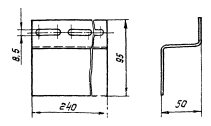


CC/5-14	ACC-01; ACC-02	240	0,62
CCK-12	ЛМ-722A-25, ЛМ-712A-25, У614A, У615A	80	0.2
CCK-10	KCK-8; KC-10, KC-10/1	120	0,3
CCX-4	KCK-16: KCK-32, KC-20: KC-40, KC-20/1, KC-40/1	280	0.72
CCK-13	ACC-01; ACC-02	240	J.63
CCX-11	/M-712A-25,/M-722A-25, 4614A; 4615A	80	0.21
CCK-9	KCK-8; KC-10 KC-10/1	120	0,31
CCK-2	KCK-16; KCK-32, KC-20; KC-40; KC-20/1; KC-40/1	280	<i>a.7</i> 3
Условное наимено- вание	Тип устанав- ливаетой коробки, лереключателя	Lı, mm	Macca, Kr

Обозначение при заказе: Скоба ССК-2 ТК4-2

CKOSa CKC-1 TK4-3443-82

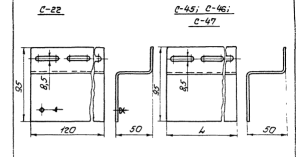
пресназначена для устоновки коробок соединительных пластмассовых и для пневтокабелей



CKC-1	KC-7; KC-14; KCM-30 KCM-50	0,62
Уславное наименава- ние	Τυπ Υςπακαδ- Λυδαε Μοῦ Καροδκυ	Масса, КГ

Обозначение при заказе: Скоба СКС-1 ТК4-3443-82

Скаба С тк4-3444-82 предназначена для установки приборов на стене

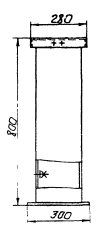


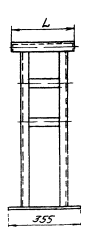
C-47	THX-H	360	Q93
C-46	MB-250; MB-400	440	1,13
C-45	MB-100; MB-160	280	0,72
C-22	ΠΚΠ 10 - 38	_	Q31
Цсловное наимено- вание	Тип уста- навливаетого прибара	L, mm	Maeca, Kr

Обозначение при заказе: Скоба С-22 ТК4-3444-82

Стр. с 92 по 105 - чистые ст. СОДЕРЖАНИЕ, спед. стр. 106.

Стойка СП ТК4-550-81 Предназначена для установки приборов на палу





	7/19M-23014, 9c-11		1
CT7-2	AKQ-3702: AMU-P, 9C-3P	340	166
CN-1	AM-3583M, AM-3583 DM, AM-23573, AM-23574, AM-23573, AM-23574, AKOAM, AMM-M. ALCC, AMM-10-M. M. 310	16,8	
Scrio@xoe	Тип устанавливаемага		Macca,
HTUM ENDEANU		LMM	K2

Обазначение при заказе: Стойка СП-1 ТК4-550-81

Копировал

popragm H

108 CMOUNT CN TK4-3495-8/ Сточка предназначена для установки приборов на поли. CN-3; CN-4; CN-5 CN-30; CN-34; CN-32 Tabnuua 1 148 216 CN-32 100 113 26 6,5 120 216 Тип устанавли-C/7-34 80 32 118 ECEMORO APUGOPO 120 CM. MOBSIULLY 2 216 200 6.7 C/7-30 32 118 118 216 C/7-5 100 26 113 6,5 120 216 C17-4 80 32 118 120 216 6.7 200 C/7-3 32 118 TUT yerrande nuenemaza Amin Amax Масса muto po POSMEPHI, MM lame

Otornamente qui sanase Cinacina CCT-3 TK4-3495-81

Poprian

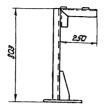
Ταδπυμα 2

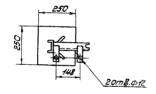
BK2005, BNK2-10; BNK3-10, KT-54; KXC; NKE-212-1, NKE-212-2, NKE-212-3, NKE-222-1; NKE-222-2, NKE-222-3; NKE-712-2, NHB-34; NHBC-14; NG-121 CN-5 CD-32 BK200A, BK200N, BK300A, BK300C, BK 300N, BNK1100, BNK 2000, BNK 2100, BNK 4000, BKM-1-831, BKM-2-831, CD-4 NHB-30; NHB-32, NHBC-10, NHBC-12, PKC-1, PM-51, CN-31 3/1 1/4", KY-91831, 381-220, KC3-3; ACB20-ACB23 $BN4-\widehat{\underline{u}},BN4-\widehat{\underline{v}},BN4-\widehat{\underline{y}},BN4-\widehat{\underline{v}},BN4-\widehat{\underline{v}},MBN4-\widehat{\underline{v}},MBN4-\widehat{\underline{v}},MBN4-\widehat{\underline{v}},$ $M \cap 4 - \overline{U}, M \cap 4 - \overline{U}, M \cap 4 - \overline{Y}, M \cap 4 - \overline{Y}, M \cap 4 - \overline{Y}, M \cap P - 2, M \cap P - 3, T \cap F - 4, T \cap F - \overline{Y},$ TNF4- $ar{m{y}}$, TN $m{x}$ -4, TN $m{x}$ 4- $ar{m{y}}$, TN $m{x}$ 4- $ar{m{y}}$, TNN-CK, TNN4- $ar{m{y}}$; TNF-CK, 3KB-1Y, 3KMB-1Y, 3KM-1Y, 3KM-2Y, KY-123-11, KY-123-12. KY-700/2, KY-700/3, KY-9283F, KY-9383F, KY8-11; KY8-12, NMPT-69, N6-115, N6-122, N6-123; NME-021; NME-022, NME-051, NME-052, NME-081, NME-083, NME-084, NME-121. NME-122, AME-131, AME-132; AME-211; AME-213; AME-214, CD-3 NME-221; NME-222, NME-223; NME-224; NME-231; NME-232, NME-233, NME-234, [NB3-10; [NN2-10]H2; [NN2-10]H3, CN-30 BFN2-10; YN-5402; YN-5404, YN-5406; YN-5408; YN-5410; YN-5412, YN-5416, YN-5802; YN-5804, YN-5806, YN-5808; YN-5810; YN-5814, UKC-2; P.D.-3M-04, P.D.-150M5; P.D.-250M5; TP-0M5; ЭСУ-3; ЭРСУ-3, ЛРУ-5, TP-15; TP-25; 3CY-4, CYC; PY-39. Условное Тип устанавливаетого прибора HAUMEHOвание

копировал Селиванова

POPMOM AU

Стаціка СП-22 ТК4-3530-8:¹ 110 предназначена для установки разделительного сось, эт СРС-63 и танотетра,

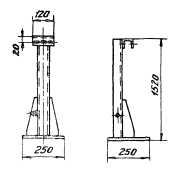




C/7-22	CPC-63; MGHOMEMPSI C PARIAIS HISM WTYYEPOM M20x1,5	5
Условное наимено ВИНИЕ	Тип установливае- маго прибора	Macca, kz

Ofos Hayenue Apri sakase: Cmotiko CN-22 TK4-3530-81

Стойка СП-23 ТК4-3490-81 Предназначена для установки приборов на полу



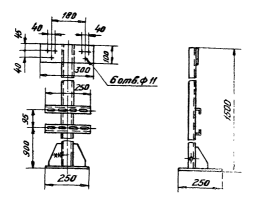
	בא מחץ שאני של האלים: באר, מון, מון, מון, מון	6,3
C/7-23	Тип устанавли- ваетого прибора	Macca, Ke

Обозначение при заказе:Стойка СП-23ТК4-3490-81

Копировал Фродова

Popmam

Cmoika C/1-26 TK4-3493-81 предназначена для установки приборов на полу



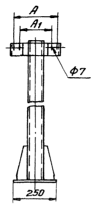
тельная карьбка КСК-в Тип устанавли- баетого прибора	Macca,
Два тяготера. типа 272 и соедини-	7,35

Обозначение при заказе: Стойка СП-26 ТК4-3493-81

Konuposan Pranosa

Формат

Предназначена для установки приборов на полу



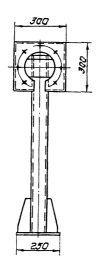


CП-17	ТДЖ-6	288		7,25
CN-15	ТДЖ-3; ТДЖ-4	208	168	7,03
CN-13	ТДЖ-1; ТДЖ-2	128	106	6,86
Услов- ное наиме- нование	Тип устанавливае- того прибора	А Размер	A1	Macca, Kr

Обозначение при заказе: Стойка СП-17 ТК4-3543-81

Копировая Фролова

Стойка СП Тк4-3544-81 Предназначена для установки приборов на палу





C/7-29	мпэ	
C/7-18	Mariomempsi: 83-16p5; HMT-160, TMMT-160; THMT-160; ATMMT-160; AHMT-160; ATMMT-160.	<u> 9,85</u>
Уславное наимено- Вание	Тип уетанавливае- мага прибара	Macca, kr

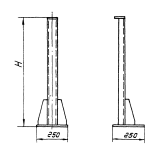
Обизначение при заказе: Стойка СП ТК4-3544-81

Которован фиц

Фортат

115

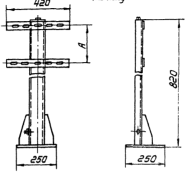
Стойка СП ТК4-3542-81



сп-25	800	3,7
CN-24	1500	5, 95
Уславное наимена- вание	Н,мм	Масса, кг

Обазначение при заказе: Стойка СП-24 ТК4-3542-81

Стайка СП ТК4-3450-81 116 предназначена для установки коравак соединительных и прийоров на полу

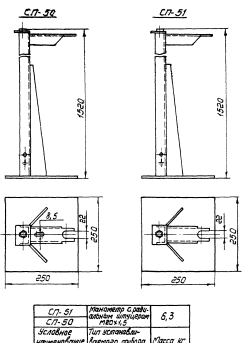


Уствное наимена- вание	Tug usmansha	КС-10 ; КСК-8	95 A mm	Масса,
CN-27	Коробки соедини- тельные	KC-20 ; KCK-16	284 184	5,2
	9KM-19; 9KM-29;		128	
CN-28	нительные для пневмокабелей	KC-74	180	
	Коробки соеди-	KC-14	280	1

Обозначение при заказе: Стойка СП-27 ТК4-3450-81

Cmauka CA TK4-3546-81

предназначена для установки манометров с радиальным штуцерам мгах 1,5

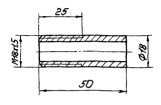


	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Условное	Тип устанавли-	
наименовани	е ваемого прибора	Масса, кг

Обозначение при заказе: Стойка СЛ-50 ТК4-3546-81

Штуцер М18х1,5-50 3К4-30-75

ПРЕВНОЗНОЧЕН ВЛЯ <u>Ч</u>СТАНОВЖИ МАНОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕРМОМЕТ РА



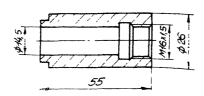
M18x1,5-50	7/1/12-8	0,06
Условнае наимено- вание	Тип устанавли Ваемого при- бора	Macca, k2

Обазначение при заказе: Штуцер М18х1,5-50 3к4-30-75

Копировал Ант.

Popmam 11

Бобышка БМ 16х1,5-55 3К4-39-81 предназначена для установки тертотетров сопротивления и тертопар



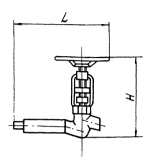
6M16X1,5-55	TXK-529 TXK-539M TCN-3026	S +5
Условное наименование	īun устанавли- ваетого прибора	Macca.

Обозначение при заказе Бобышка БМ16х1,5:55 3ки-39-81

Копировал Селиванова

Popmam 11

Отборное устройство для измерения давления воды, пара Ру 10MПа ТК4-3429-73

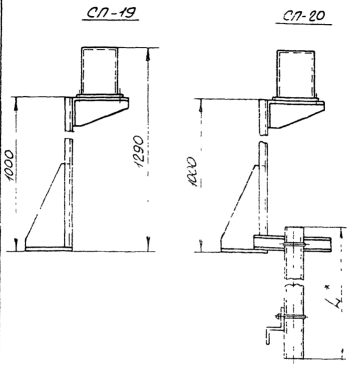


HUE	cpedbi, °C	вентиля,	Pasmepbi, mm		кe
Услов ное наименова-	Темпера- тура	Условный проход	L	Н	Macca
100-200-1	200	10	335	225	3.16
100-200-2	200	20	400	344	<i>315</i>
100-455-1		20	400	2/./.	
100-455-2	455	10	335	225	3,15
100-455-3		20	400	344	9,16

Обозначение при заказе:

Отбарное устрайства 100-200-1 ТК4-3429-73

KONUPOSCIN: HULL



CN-20	Jamuuk DCY-1M	
CN-19		12,34
Условное наимено- вание	Тип устанавливаетого прибора	Macca, K2

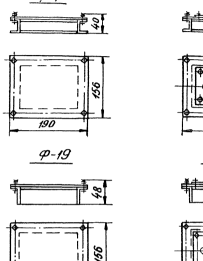
^{*} Размер и уточнается при монтаже

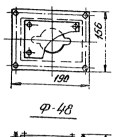
Обозначение при заказе. Стойка СП-19 3К4-139-81

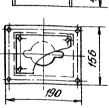
копировал Селиванова

DODMam 11

Предназначен для установки реле потока воздуха на трубопроводе Ф-47







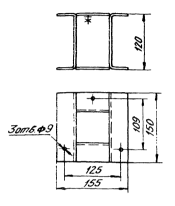
P-48		1,7
P-47	ДРПВ-2	1,6
<i>P-19</i>		1,8
P-1	PNB-2	1,7
Условное наименование	Тил устанавли в аетого привора	Macca, Kr

190

Обозначение при заказе: Рланец Р-1 3К4-137-81

Копировал фролова

Рланец Ф.3 3К4-135-81 предназначен для установки датчика уровня



Ф-3	AY PENENKC-2	1,4
Условное	Tun yernemabnu	Macca,
наитенование	baerrozo npubopa	K2

Обозначение при заказе: Фланец Ф-3 3К4-135-81

копировал Фролова

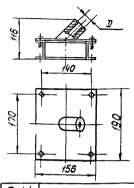
popman

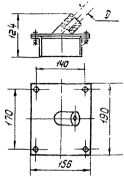
Pланец Ф 3K4-142-81

Предназначен для установки приборов изтерения температуры

Φ-4: Φ-9; Φ-35; Φ-36

Ø-37÷Ø-44





Φ- 44 Φ- 36	TCM- 6097; TCM- 6097	M20 x 1, 5	2, 42 2, 22
φ-43	TCN-5071; TCM-5071;	M20x1,5	2,42
P-35	T X.A-0515; T X.K-0515	(אחתסתוא.)	جج ,ع
φ-42	ТУЭЛ-М	10/04 7	2, 17
P-9		M18x2	1.97
P-41	TP-15; TP-25	m24x1	ج, ع
Φ-8	77-70, 77 28	MEYXI	2,13
P-40	ΠΤΡ-Π-02÷ ΠΤΡ-Π-06; ΠΤΡ-2-02÷ΠΤΡ-2-06;	_	, 2, 2
φ- 7	NTP-3-02 - NTP-3-06;	M36 x 1,5	2,02
φ- 39	Tr-711P; Tr-712P; Trc-71+; Trc-712; Trec-711;		2,2
Φ-6	Tr ec-712;TNr4;TNr-CK;TNr4-¥;TNr4-¥,	M33x2	5
Ф-38	TJK-3; TK-7HP; TK-7H2P; TKC-1H;	10774.3	2,4
P-5	TKC-712; TK2C-111; TK2C-112; TNX4; TNX4-\(\bar{\text{Y}}\); TNK4-\(\bar{\text{U}}\); TNN4-\(\bar{\text{U}}\); TNN-CK; TD \(\bar{\text{P}}\); TPN.	M27×2	2,2
Φ-37	TYD3-1: TYD3-12	10/04/6	2,17
φ-4	,555 , , ,555 /c	M18 x1,5	1,97
Эсловное наимено- в ание	Τυπ Υςπακαβνυβαεмοεο	I, mm	Macca,

Обозначение при заказе: Фланец Ф-4 3К4-142-81

Фланец Ф	D / 100 0.
$\Psi \Pi \Pi HP \Pi \Pi$	~K/1-138-81

39

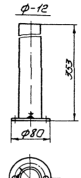
Предназначен для установки приборов изперения теппературы Ф-10; Ф-20÷ Ф-26 Ф-27÷ Ф-34

				_
0110	140		140	081
P-34	777-3-02-777-3-06,			2,41
P-26	117-2-02-117-2-0,6; 117-11-02-117-11-0,6	İ	M36×1,5	2.21
<i>P-33</i>	Trze-712; Thr4, Thr-CK; Thr4-V, Thr4	4-11		2,31
P-25	Tr-THP, Tr-712P; Trc-74, Trc-712, Tr2C	-74,	M33x2	2,41
Ф-32 Ф-24	TN # 4-17, TNN4-17; TNN-CK; TDC T#C-712; T#2C-711, T#2C 712, TN:29, TN TD#-3; T#-7119; T#-712P; T#C719	14-V1	M27×2	2,26
φ-31	TP-15; TP-25			2.18
Φ-23	77 70, 77 28		M24x1	1,98
P-30	TYDN-M:		****	2,13
9-22			M18×2	1,93
P-29	TYD3-1-TYD3-12	1	m 10 . =	2,13
P-21			.718×1,5	1,93
Ф-28 Ф-20	TCM-6097; TCN-6097	-	M20×15	2,19
P-27	TCN-5071; TCM-5071;			
P-10	TXA-0615; TXK-0515;		M20×1,5 [C6HYMP	2,19
C,706HUE	Тип устанавливаетов		ynnomu)	2
aume- io6ahue			D, MM	Macca,
	I			K2

Обозначение при заказе: Руанец Ф-10 3К4-138-81

Фланец Ф 3К4-144-81

предназначен для установки электрода контраля пламени

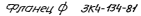




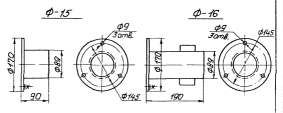


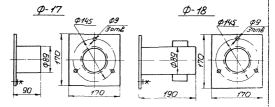
P-49		1,49
Ø-12	KЭ	1,46
YC/106H0E HOWNEHOBOHUE	TUN УСТПАНОВ- ЛИВАЕРРОГО ЭЛЕКТРОО	Macca 1 Kz.

Обозначение при заказе: Фланец Ф-12 3кч-144-81



предназначен для установки датчика уровня





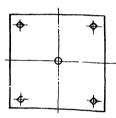
P-18		2,94
P-17	ДУ	1,82
φ-16	pene Hrc-2	2,5
φ-15		1,45
Условное наименование	Тип устанавли- ваетаго прибари	Macca, Ki

Обозначение при заказе: Фланец Ф-15 3к4-134-81

Копировал Анд

Popmam 11

Фланец, Ф 3К4-140-81 142 прей; азначен для установки тетбранного датчика Ф-46 Ф-45



Φ-46	Mayraa	2,91
φ-45	МДУ-2С	1,47
Условное наименова- ние	ТИЛ Устанавли ваетого прибара	

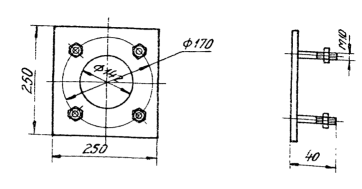
Обозначение при заказе: Фланец Ф 3к4-140-81

копировал Фролова

200

Popnam 11

Р панец Ф-50 3К4-160-82 ¹⁴ предназначен для крепления преобразователей сигнализатора уровня СУС



φ-50	ПП-07; ПП-08, ПП-09, ПП-12, ПП-15 ОМ	1,3
Условное	Тип устанавли-	Macca,
наитенование	ваемого прибора	Kr

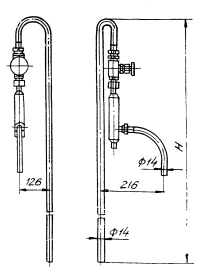
 0δ означение при заказе: P_{77} анец 9-50 3K4-160-82

Копироваја фролова

Popmam A4

D&BA3Ka DN TK4-3548-81

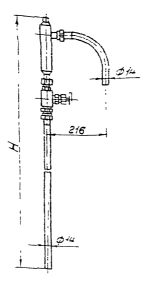
Предназначена для приборов при подводе итпульсных труб снизу.



Условное наимено вание	Тип устанавли- ваемого прибора	H, MM	Macca
017-101	DMN-P	1200	2,74
0/7-102	DM-7, DM-3, DM-3P DMM; 13 DDH; DCC; DCA, DC-7HP, DC-712P DC-A, DC-3, DC-3P, DM-23573, DM-23574, DA	1700	3,04
017-103	2017	2200	3,34

Обозначение при заказе: Обвязка ОП-101ТК4 3548-81

Обеязка ОГ, Тк4-3550-81 гоебназначена для приборое гри подваде и**мпу**льсных тойб сёвски



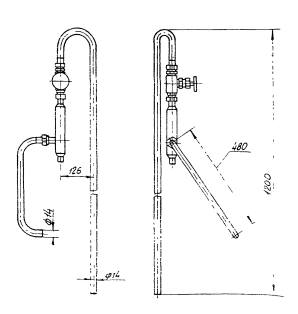
00-106	LC	1730	2.7
an-105	1344+1; 4cc, 4cn, 2n, 4c-7+p, 4c-712p, 4c-7, Am-11; 4c-3, 4c-3p; Am-3; 4m-3p; 4nm. 4m-23573; 4m-23574	1400	
017-104	ДМИ-Э	350	2.2
Условнае наименсвание	Tun yema+สล้านอิสะ- หลาอ กอนธิราส	מוח, ה'	Maccz, Kr

Севначение при заказе; Обеязка ОП-104 тк4-3550-81

KO TUROSCI den

ODDM17.

Обвязка ОП-107 ТК4-3551-81 предназначена для приборов при подводе импульсных труб снизу.



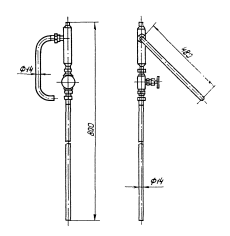
00-107	MN-N, MN-3; MC N, MC-3; TC-N, TC-3; HC-N, 4C-3; BC-N, BC-3; THC N, TM8C-3; MC N, MHC 3	2,9
Yenobuce	Тип устанавли	Macca,
Haumenocs-se	Бастсго прибора	Kr

Обазначение при заказе Обвязка ОП-107 ТК4-3551-8;

Копировал Селиванова

Фортапа

Οδβη εκα ΟΠ-108 τκ4-3552-81 πρεθμαθμανεμα δηρ πρυδοροβ πρυ ποθβοδε υνητώνδ-CHOIX πρυδ CBEPX5:



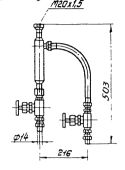
МП-Л; МП-З; МС-З; МС-З; МС-З; ТС-Л; ТС-З; РС-З; РС-З; РС-З; РС-З; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Л; МС-З; МС-Д; МС-Д; МС-З;

Пбозначение при заказе: Обвазка СП-108 ТКЧ-3552-81

KONUPOBAN: Bell

O6683Ka DN-109 TK4-3559-81

предначначена для приборов при подводе итпульсных триб снизу (сверху)



ON-109	MTC-711 VITC-712 VISTC-71 MSTC-712 MT2C-711 MT2C-712 MST2C-711 MST2C-712	3,1
	Тип уста- навливсе- мого прибора	Macca,

GÓCSHOYEHUE NOU JOKOSE: QBEASKO ON-109 TK4-3559-81

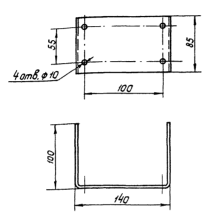
Отр. с 166 по 180- чистые ст. СОДЕРЖАНИЕ, след стр. 181.

жа поап. Поап. и авта Взам.инв. № Инв.1. дубл. поап.

182

CKOBA C-21 TK4-3502-81

предназначена для установки исполнительного механизта

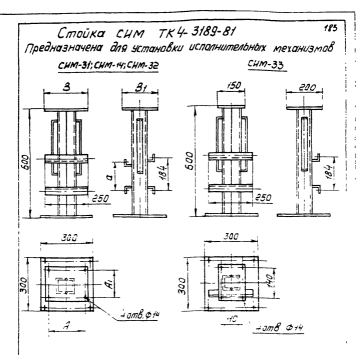


C-21	MUM-K	0,9
Условное наимено- вание	Τυη успанав- Λυβαεποεο ηρυδορα	Macca, K∂

Обозначение при заказе Скоба С-21 ТК4-3502-81

KONUPE SON Thems

POPMOM H



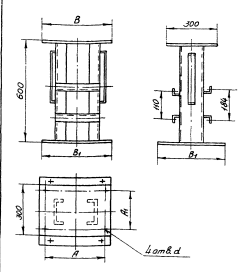
CUM-33	M305-25/100	_				_	
CUM-32	M30K-25/100	110	140	150	200	175	14.4
C4M-14	UMTM-4/2,5	160	70	200	100		14,5
CUM-31	M30-25/25-0,25 ;M30-10/10-0,25; M30-25/83-0,25;M30-10/25-0,25-88 M30-4/10-0,25-68	204	150	250	200	110	15,5
Условнае		A	At	В	81	a	масса,
Barne	маго прибора	Размеры, мм					KΓ

Обозначение при заказе: Стойка СИМ-31ТК4-3189-81

CMOUKA CUM TK4-3190-81

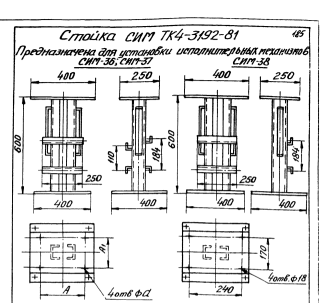
184

Предназначена для установки исполнительного механизма



одное		Pasmepbi, mm				M	
Условное наимено- вание	Тип устанавливаетого прибора		A1	В	В1	d	масса,
СИМ-34	7.75 7.575 5,55	435	224	500	500	26	32,8
СИМ-35	M30-63/10-025.k-68 M30-160/25-0.25-68 M30-160/63-0,25-68 M30-160/25-0.25.k-68	300	250	430	400	18	26,5

Обазначение при заказе: Стойка СИМ-34 ТК4-3190-81



наи т е- нование		рео прибора Разтеры, г			Macca, Kr
	Тип устанавливае-	A	Aı	d	4.5
	M30-63/25-025K 68; M30-63/63-0,15-68; M30-63/25-0,25-68; M30-25/10-0,25K-68		195	15	21
CHM-37			170	18	203
CHM-38	M306 - 63/100			_	

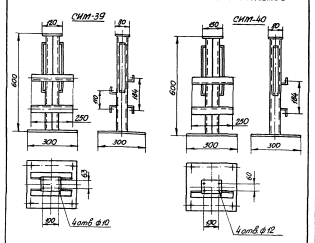
Обозначение при заказе: Стойка СИП 36 ТК4-3192-81

Копировал фролова

Стойка СИМ ТК4-3568-81

186

предназначена для установки исполнительных теханизтов



СИМ-40	M30-1,6/25-0,63, M30-1,6/10-0,25; M30-4/63-0,63; M30-4/25-0,25	10
СИМ-39	M30-1,6/t0-0,25-77; M30-1,6/25-0,63-77; M30-1,6/25-0,25-77; M30-1,6/63-0,63-77; M30-1,6/63-0,25-77; M30-1,6/60-0,63-77; M30-4/25-0,25-77; M30-4/3-0,25-77; M30-4/63-0,63-77; M30-4/160-0,63-77	10,4
Условное наимено- вание	Тип устанавливаетого прибора	Macca, Kr

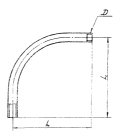
Обазначение при заказе: Стойка СИМ-39 ТК4-3568-81

Стр. с 187 по 197 - чистые, ст. СОДЕРЖАНИЕ, след. стр. 198

Мать до подат. и дета Б четание. 18 Под. 1701 г. 131 г. 1

Колено КР ТК4-3501-81

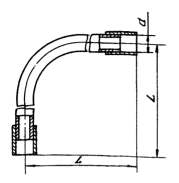
Пред назначено для поворота прассы



KP-5	25	TP46.114" TP46.1"		1.09
50-4		TPYE 3/4"	300	0.77
KP-3	15	TP46.1/2"		0,60
КР-3 Условное наимено-	15 D4	TP46: 1/2" D	L	Macca,

Обозначение при заказе: Колено КР-3 ТК4-3501-81





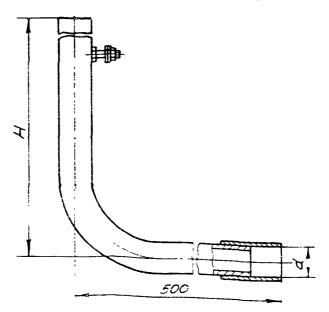
KC-8	40 25	<i>50 34</i>	400		48×2,0 33×1,8	DC71070
KC-7	20	28	200		27×1,8	Sali
KC-6	15	23		0,46	22×1,6	18
KC-5	-	61		4.07	50*3,0	5/-2
KC-4	40		400	2,09	40×3,0	37.5
KC-3		34		1,18	25.28	18
KC-2	20	28	200	0,84	20×2,5	sa (
					15×2,5	
KC-1	15	23		0,04	[13*2,3]	1/2
KC-f Semolinoe Mentericino- Garnese	15 Dy		Ł	Macca,	13×2,5 Матери	<u> </u>

Обазначение при заказе Колено КС-1 ТК4-386-81

Kenupasan Ppanosa

Popmam H

Заготовка трубная 3Т ТК4-3483-81 предназначена для поворота трассы

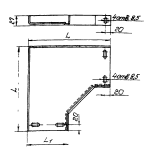


						
3T-20	50	Ĝ1		5,61	50x3,0	
37-19	4C	<i>50</i>	1	5,22	40x3,0	•
<i>3T-18</i>	25	34	1200	3,51	25×2,8	
37-17	20	28]	2,50	20x2,5	10
3.T-16	:5	23	1	1.91		25
<i>3T-15</i>	50	61		4,92	15,72,5	
<i>3T-14</i>	40	50	!	3.89	50x3,0	65
37-13	25	34	800		40x3,0	0
37-12	20	28		2,67	25×2,8	32
37-11	15	23	1	1,9	20x2,5	7
37-10	50	61	 	1,45	15x2,5	\aleph
37-9	40	50		41	50x3,0	7
37-8	25	34	600	3.23	40x3,0	
37-7	20		1 000	2,25	25x2,8	7ρυδα
37-6		28	ł	16	20x2,5	3
	15	23	ļ	1,22	15x2.5	,6
37-3	25	34	000	1,5	25x2,8	1
37-2	20	28	250	1,07	20x25	
37-1	15	23		0,81	15x25	
4CNOBHOR	Dy	d	\mathcal{H}	Macca,	Mamep	100
HOUMEHO.		0061		AZ,	ועשווונו	ررين
Ganue	PUSIN	еры,	או נמו		L	

37-41	50	64		4,52	60x 2.01
37-40	40	50		3, 6	48 x 2,0
37-39	25	34	1200	2,33	33×1,8
37-38	20	28	/	1,88	27×1,8
37-37	15	ध		1,34	50x30 6
37-36	50	61		3,38	0.5x00
37-35	40	50		2,70	48x2,0 =
<i>3T-34</i>	25	34	800	1,78	48x2,0 3 33x1,8
37-33	eg .	- 28		1,43	27x1,8 Q
37-32	15	23		1.02	22×1,6
37-31	<i>50</i>	61		₹,81	60x20 S
37-30	40	50		2,24	48 x 2,0
37-29	25	34	600	1,5	33×1/8 a
37-28	≥0	ટક		1,21	33×1,8 27×1,8
37-27	15	स		0,86	€2×1,6 Q
37-≥5	25	34		1,0≥	33×1,8
37-25	20	28	250	0,81	27x1,8
37-24	15	23	L	0,58	22 x 1, 6
HEDDEHOE	IJ¥	d	H	Macca	Mounepuan
HOW MEHOSO - HUR	Разм	epbi, m	M	KF	

Обазначе ше при заказе Заготовка 3Т-1 ТК4-3483-80

Угальник перфорированный УП тк4-геоб-74, тк4-геов-74 предназначен для поворота трассы



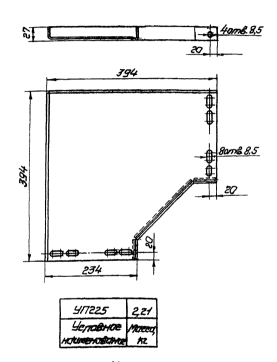
1	HOUNE HOBOHUE	Nº Yepmeata	Pasme	BI.MM	m
Ì	<i>Чстовное</i>		7	41	Macca
	41785	TK4-2206-74	252	92	0,61
	<i>417145</i>	TK4-2208-74	314	154	1,71

Обозначение при закозе Угольник УЛВ5 7К4-2206-74

Копировал ви

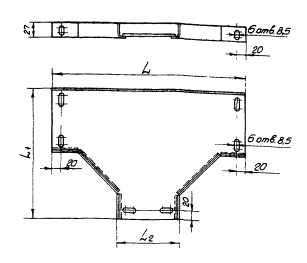
papmam 11

204 Угольник перфорированный УП 225 ТК4-2209-74 Предназначен для поворота трассы



CHETOMORROW TO JONGSE YEARTHUR 47225 TX4-2209-74

Тройник перфорированный ТП ТК4-2210-74; ТК4-2211-74 предназначен для разветвления трассы

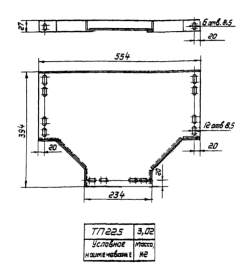


и нитенование п°чертежа		L L1 L2 Pasmepbl, mm		nn	Macca, K2	
<i>Условнае</i>					1 '	
T/185	TK4-2210-74	412	252	92	1.12	
7/7145	TK4-2211-74	474	314	154	1,92	

Обазначение при заказе: Тройник ТП85 ТК4-2210-14

копировал Сериванова формат Н

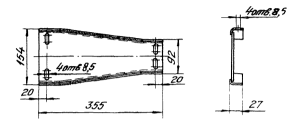
ТРОЙНИК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ТП225 ТК42212-74 ПРЕВНОЗНОЧЕН ВЛЯ РОЗВЕТВИЕНИЯ МОСССЫ



OSO SHOWERUE NEW SOKKO SE TROUBLES TR4-2212 74

Фармат+

лереходник перфарированный ПП 145×85 ТК4-2216-74 прсаназначен опя изпенения ширины трассы



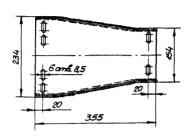
171145×85	0,78
Условное	Macca,
наи ченовс ние	K2

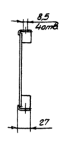
Об**означенце при заказе:Переходник**ПП 145×85 ТК4-2216-14

Копировал Фролова

Popriam

208 Переходник перфорированный ПП 225×445 ТКЦ-2217-74 предназначен для изменения ширины трассы





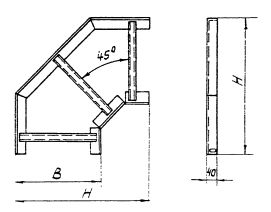
MM225x145	1,42
Условное	Macca,
наименава-	K2

Обазначение при захизе Перехадник ПП 225×145 ТК4-2217-74

Гопировая (волванова

papmam+

Вставка угловая ВУ ТКЗ-55-70 209 предназначена для изменения направления трассы



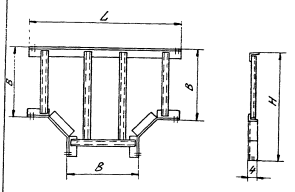
TUE	Размеры, мм		Macca, k2
LENCE LOGO	3	.7	
35500	200	430	2,2
35400	400	<i>530</i>	3, 1

Обазначение при заказе: Вставка угловая ВУ200 ТКЗ-55-70

KONUPOBON. Feurs

POPMOM 11

Вставка тройниковая ВТ ТКЗ-56-70 предназначена для разветвления трассы



вание	Pa	Ke.		
Условное наитеко-	В	7	H	Масса
BT 200	200	660	430	3,17
BT 400	400	860	630	4,0

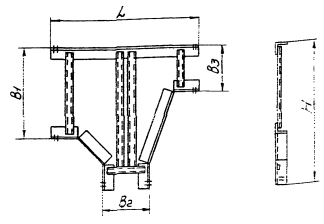
Обозначение при заказе:Вставка тройниковар,87200713-56-70

Копировал фролова

Popriam 19

210

Вставка переходная ВП — ТКЗ-57-70 Предназначена для разветвления трассы

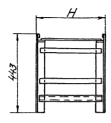


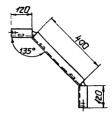
GENOCHOE HEUMEHO-	81	Be	<i>B3</i>	2	/-	Macsa
8/7-I	400	200	200	66C	63C	3,8
817-ĪĪ	200	700	400	000		
8/7- <i>1</i> <u>I</u> I		400	200	860	430	3,6

Обозначение при заказе: Вставка перехадная ВП-І ТКЗ-57-70

Копировал жин- формат +

ветавка угловая вун TK3-229-80 Преднаэначена для изтенения направления трассы





84H400	400	3,3
844200	200	2,9
YCNOSHOE HQUMEHO- BOHUE	H, mm	Maeca, Ka

Обозначение при заказе: ветавка углавая вунга ткз-ггд-га

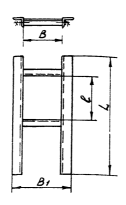
Сгон с гильзой ГС ТК4-3513-81 предназначен для ввода защитных труб в короба и коробки



PC-5	50	130	0,6
rc-4	40	108	0.4
rc-3	25		0,2
rc-2	20	95	0.14
10-1	15		0,13
Условное	SCHOENIL	L.MM	/часса,
вание		2,. "	K2

D603Haчение при заказе: Сгон с гильзой ГС-1 ТК4:3513-81

Кронштейн КО ТК4-3533-81 предназначен для обвязки калонн



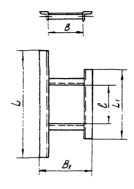
KO-42		807	1235		9,72
KO-41	400	707	1135	520	1.12
KO-40		600	6035		8,42
ko-9	500	607	1035	620	8,68
KO-8	600			720	8,08
KO-7	500	507	935	620	7,98
KO-6	400			520	7,72
KO-5	500			620	7,18
KO-4	400	407	835	520	6,92
KO-3	300			420	6,72
KO-2	400	307	735	520	6,32
KO-1	300	507	750	420	6,12
Условное наимено-	В	e	L	B1	Масса,
вание	/	Размер	61, mm		k2 '

Обозначение при заказе: Кронштейн КО-1 ТК4-3533-81

копировал Сериванова

214

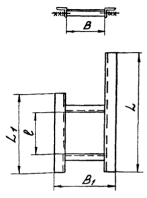
Кронштейн КО ТК4-3534-81 Предназначен для обвязки колонн



наимено- Вание Размеры, мм					κe	
Условное	В	ℓ	4	Li	В,	Масса
K0-10	300	307	825	423	420	4,98
KO- 11	400	702	0.05	425	520	5,18
KO-12	300				420	€ 5, 32
KO- 13	400	407	925	525	520	€. ₹2
KO - 14	500				620	<i>5.38</i>
KO - 15	ססב		L		320	5.9≥
KO - 16	500	507	025	625	sec	7,18
KO - +7	500				7.20	- ≥8
KO- 18	500	607	1125	725	520	1.32
KO-43				1		2
KO- 44	400	707	1225	825	520	. ਭੂ ਭੂਣ
KO-45		807	1325	925		3,∻2

Обозначение при заказе: Кронштейн КО-10 ТК4-3534-81

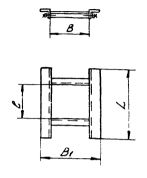
Предназначен для объязки колонн



40 40	Γ	807	JUTE	225	Γ	0.62
KO-48	ļ	807	1475	925		<i>9</i> ,62
10-47	400	707	1375	825	520	<i>8,9</i> 2
KO-46						8,22
10-27	500	607	1275	725	620	8,48
KO-26	600				720	7,88
10-25	500	507	1175	62. 5	620	7,78
KO-24	400		,,,,,	0.0	520	7,52
KQ-23	500				620	6,98
KO-22	400	407	1075	525	520	6,72
KO-21	300			-23	420	6,52
KO-20	400	700			520	4,93
10-19	300	307	975	425	420	4,73
<i>Условное</i>	В	l	۷	41	Ві	Масса
HAUMEHO- BAHUE		k2 '				

Обозначение призаказе:Кранштейн КО-19 ТК4-3535-81

Кронштейн КО ТК4-3537-81 предназначен аля оббязки колонн



KO-39		<i>807</i>	925		7,72
KO-38	400	707	825	520	6,92
KO-37		607	705	020	6,32
KO-35	500	007	725	620	5,58
KO-36	600			720	5,88
KO-34	500	507	625	620	5,78
KO-32	400			520	5,52
KO-33	500			620	4.98
KO-31	400	407	525	520	4,72
KO-29	300			420	4.52
KO-30	400	707	1,05	520	3,44
KO-28	300	307	425	420	3,24
YC JOBHOE	В	e	1.	Bi	
Hdumeho- Bahue	Разтеры, тт				Macca, K2

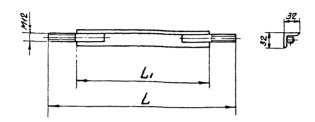
Обозначение при заказе: Кронштейн КО-28 ТК4-3537-81

Копировал фролова

Poomam !!

Cmaska KO TK4-3536-81

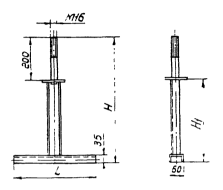
Предназначена для стяжки кронштейнов обвязки калонн



KO-52	660	580	0,74
KO-51	560	480	0,69
KO-50	460	380	0,56
KO-49	360	280	0,46
Условное наимено-	L	Масса,	
Вание	Размер	161, MM	K2

Обозначение при заказе: Стяжка КО-49 ТК4-3536-81

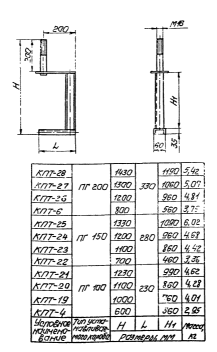
Кронштейн падвесной КПТ ТК4-3237-81 предназначен для прокладки коробов



KMT-18		1430		1190	5,45
KNT- 17	חרצסס	1300	500	1050	5,10
KNT- 16	/// 200	1200	000	<i>360</i>	4.84
KNT-3		800		<i>560</i>	3 78
KNT-15		1330		1090	4.92
KNT- 14	NT 150	1200	500	960	4,57
KNT- 13	111 150	1100		860	4 30
KNT- 12		700		+60	3,≥5
KMT- 11		!230		990	4, 39
KNT- 10	Mr 100	1100	400	860	4,04
KNT-9	777 700	1000	/55	750	3,78
KNT-1		600		360	2,72
Условное наимено-	TUN YEMA- HABNUBARMOZO	Н	٨	Hı	Масса,
Banue	Κοροδα	Pas	меры	MM	Ke

Обозначение при заказе: Кронштейн подвесной КПТ-1 ТК4-3237-81

Кранштейн падвесной КПТ ТК4-3270-91 преднаэнсчен для пракладки корабов



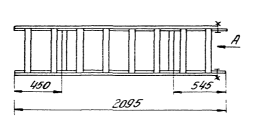
Сбозначение при заказе: Кранштейн таввесной КПТ-4 Тк4-3270-81

Копировал Ассы

POPMAM 11

Somok SCN TK4-3532-81

предназначен для пристрелки потков типа К-420 и К-422



BUDA
ر الك
50

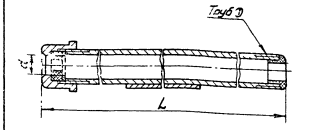
221

SICN-2	210	7,36
SCN-1	410	9,01
Ус повное		Масса
наитенование	חומ, א	KZ

Обозначение при заказе Лоток ЛСП-1 ТК4-3532-81

FUND30 FT 3K4-143-81

предназначены для прохода одиночных трубных или кабе юных проводек через стены и перекрытия

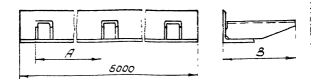




		12/ 11		·			
17-15	40	11/2"	32	62	635	55	2,58
FT-14	25	1"	22	46	625	34	1,56
FT-13	20	3/4"	16	35	624	28	107
TT-12	40	11/2"	32	62	535	55	2,20
TT-11	25	1"	22	46	525	34	1.33
FT-10	20	3/4"	16	35	524	28	0,91
<i>FT-9</i>	40	1/2"	32	62	435	55	1,81
<i>[T-8]</i>	25	1"	22	46	426	34	1,09
<i>ГТ-7</i>	20	3/4"	16	35	424	28	0,74
	YCNO ÉIRIÚ	\mathcal{D}	d	Н	۷	B	Масса,
HQUMEHO- Bahue	проход Ду	Размеры, тт					A2

Обозначение при заказе: Гильза ГТ-7 3К4-143-81

Маст аднорядный МТО ТК4-3560-82 Предназначен для прокладки трасс



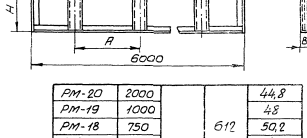
MTD-16	2000		≥5 6
MT0-15	1000	454	278
MT0-14	750		≥9, ≥
MT0-13	50C		3≥,≥
M70-12	2000		25,4
MT3-11	:000	354	27.3
MT0.10	750		28,6
MT0-9	500		31.€
MT0-8	<i>2030</i>		5,ہجے
MTD-7	2000		≥3,5
MT3.8	750	254	25,~
M70-5	500		8 55
MT2-4	2000		≥3,8
MT2-3	700C		24,2
MTO-2	750	154	24,5
MTD-1	500		≥5, ≥
Условное наимено-	А	В	Масса,
вание	Размі	K/~	

Обозначение при заказе: Мост однорядный МТО-17К4-3560-82

KONUPOS an Flee

формал

Pama mocma PM TK4-3561-82



PM-20	2000	ŀ	1	44,8
PM-19	1000			48
PM-18	750		612	50,2
PM-17	500		•	54,5
PM-16	2000			42,2
PM-15	1000			44,4
PM-14	750	55	412	45,3
PM-13	500			48,7
PM-12	2000			43,5
PM-11	1000		540	46,1
PM-10	750		510	47,9
PM-9	500			51,5
PM-8	2000			26
PM-7	1000		700	27,7
PM-6	750		306	28,7
PM-5	500	45		30,9
PM-4	2000	40		24,8
PM-3	1000		006	25,9
PM-2	750		206	26,6
PM-1	500			28
Условное наимено- вание	A	В	Н	Масса,
Danoe	Pasn	nepol,	MM	KT

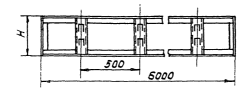
Обозначение при заказе: Рама моста РМ-1 ТК4-3561-82

копировал Селиванова

форматяз

Mocm abykpadhbi MA1 TK4-3562.82

Предназначен для прокладки трасс

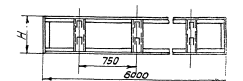




MA1-25	510		45	50	70,7
MA1-24	412		450	250	63,1
MA1-23	510] [350	450	<i>69,5</i>
MA1-22			39	50	65,5
MA1-21		300	350	250	61,9
MA4-20	412		250	350	54,9
MA1-19			ć	P50	58,3
MA1-18				350	59, 5
MAY-17			160	250	55,9
MA+- 18				350	48,9
MAY- 15	306	150	450	250	45,3
MAY-14	350			160	42,9
MQ1-13				450	48,9
MA1-12	300		350	250	44,2
MA1-11	206			160	41,2
MA1-10	305		250	450	45,3
MA1-9	2	2-2		350	41,2
MAY-8	205	100		160	35,2
MAY-7	308			450	39,7
MA1-6	20-		150	<i>350</i>	38,8
MA1-5	205			250	35,≥
MA1-4	308	150	450		50,1
MA1-3				50	42,8
MA1-2	205	100	Ē	37,6	
MAY-Y			7	50	32,8
YENOBHAR HAUMEHO-	Н	h	12pbi, Mi	٦,	масса,
BAHUE		Kr			

Oboshavehue npu sakase: Macm 284x pp 2 hbiú MA1-1 TK4-3562-82

Мост двухрядный МДЗ ТК4-3563-113 Предназначен для пракладки трасс

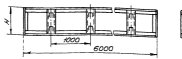




1012 25	510	Τ		150	50,7
MA2-25	510	-			
MA2-24	412	4	450	230	55,4
MA 2.23	510	ļ	350	450	59.5
MA2.22		<u> </u>	3	50	57
MA2-21		300	350	250	54,5
MA2- 20	442		250	350	54,6
MA2-19	7/6		ج ج	50	52,2
MA2-18			///	850	53
MAZ- 17			160	250	50,6
MA2-15				350	40,7
MA2-15	308	150	450	250	38,3
MA2. 14		308		160	35,7
MA2.13			350	450	40,7
MA2-12	206			250	35,4
MA2.11				150	34,6
MA2-10	305		250	450	38,3
MAZ-9	22.5	100		350	35,4
MA2.8	206] /50		160	31,4
MA2.7	308			450	35,7
MA2-6			160	350	33,8
MA2-5	205			250	31,4
MA2-4	306	150	4:	50	41,5
MA2.3			35	50	37,8
MAZ-2	205	100	25	50	33
MA2-1			150		29,8
4cnobhoe	H.	ħ	е	21	Масса,
HOUME HO-		Размел	bi, mm		K/

Обозначение при заказе: Мост двукрядный МД2-1 ТК4-3563-82

Мост двухрядный МДЗ ТК4-3564-82 Предназначен для прокладки трасс

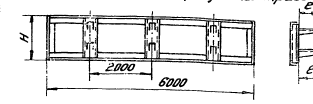




MA3-25	510		,		
				50	55,7
МДЗ-24	412		450	250	51,6
МДЗ-23	510		350	450	55,1
мд3-22			3.	50	52,8
мд3-21		30C	350	250	51
MДЗ-20			250	350	51
МДЗ-19	412		2	50	49,2
МДЗ-18			160	350	49,8
МДЗ-17			160	250	48
MДЗ-16				350	36,7
MJ3-15	306	150	450	250	34,9
МДЗ- 14				160	33,7
MA3-13				450	36.7
MA3-12	200		350	250	32,5
MA3-14	206			160	31,3
MДЗ-10	306			450	35,9
мдз-9	206		250	350	32,5
МДЗ-8	200	100		160	29,5
MQ3-7	306			450	33,7
мд3-6	200		160	350	31,3
мд3-5	206			250	29,5
мД3-4	306	150	45	50	37,3
мД3-3			35	0	34,3
мдз-2	206	100	25	0	30,7
мд3-1			16	0	28,3
Условное наимено.	Н	h	е	e,	Масса,
вание	/	Размеры	I, mm		Kr

Обазначение при заказе: Мост двухрядный МДЗ-1 ТК4-3564-82

Мостт двухрядный тд4 ТК4-3565-82 Предназначен для прокладки трасс

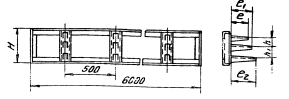


MA4-25	510		43	50	48,3
MA4-24	412		450	250	40,5
MA4-23	510		350	450	48
MA4-22			33	50	1 212 5
MA4-21			350	250	43.
MA4-20			250	350	45.5
MA4-19	42	300	25		1303
MA4-18				350	43.
MA4-17			160	250	4/4
MA4-16				350	30,5
MQ4-15	_	150	1,50	250	29,0
MA4-14	306	130	450	160	29
MAL-13				450	30.5
MA4-12	200		350	250	27,5
MQ4-11	206		000	160	27.5
MD4-10	306			450	29,4
MD4-9	200	100	25.5	350	28,1
MA4-8	206	100	250	160	26,5
MA4-7	306			450	29
MA4-6	200		160	350	26,7
МД4-5	206		100	250	26,6
MQ4-4	306	150	4.	50	30,8
MA4-3				50	29
MA4-2	206	100		50	27,2
MA4-1	200	100	16	26	
Условное	H	h	e e1		Macca,
HAUME- HOBAHUE		Kr			

Обозначение при заказе: Мост двухрадных МД4-1ТК4-3565-82

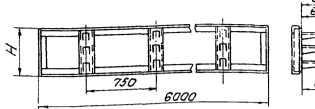
Копировал Фролова

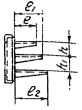
МОСТ трехрядный МТ1 ТК4-3566-82 Предназначен для прокладки трасс



MT1-23	612		450			150	83.3		
MT1-22	510	3,	50	250		100	73.1		
MT1-21			450	250		150	73.1		
1771-20	612	250	30	50			76,1		
MT1-19			250	450	300		73,7		
MT1-18	510		250)	503	100	65.9		
MT1-17				50			62.3		
MT1-16	612	160	250	450			71,3		
MT1-15	510		25	0			63,5		
MT1-14	412	4	50	250	150		72,7		
MT1-13	7/2	450		160	150		70,3		
MT1-12	306	350		250	100		5 2,5		
MT1-11			160				54,9		
1771-10	412			50	100	150	72,7		
MT1-9	306	250		50	100		52,5		
MT1-8				160			42,9		
M71-7	412			50	100	150	70,3		
MT1-6	306	160		50	100		48,1		
M71-5		<u> </u>		50	<u> </u>		42,9		
M71-4	510		450		1.	50	80,3		
MT1-3	_	<u> </u>	350		1		56,1		
MT1-2	306		250	·	1	00	45,3		
MTI-1	1		160				38,1		
Наитено-	H	e	10,	e_z	h	h	Maccd,		
<i>вание</i>		Pasmepbl, mm							

08 означение при заказе: Мост трехрядны́и МП-17к4-3566-82





						·				
MTZ-23	612		450			150	69.4			
772-22	510	3.	50	250		100	६५३			
MT2-21			450	250		150	67,8			
MT2-20	612	250	3	50			64,€			
MT2-19	0,2		250	450	300		<i>63</i>			
MT2-18			250	,			57,5			
MT2-17	510		33	50		/GC	69,7			
MT2-16	612	160	250	450		:	81.4			
MT2-15	510	,,,,	2	50			ا يُعَالِينَ ا			
MT2-14				250			<u> </u>			
MT2-13	412	4.	450		150		OC, 2			
MT2-12				250	70 <u>0</u>		471			
MTZ-11	306	3.	50	160			تن زور			
MTZ-10	412		4	150	100	150	E1, &			
MT2-9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	250	Ē	50			43,7			
MT2-8	306	250	250	160	100		485			
MT2-7	412		4	50	100	150	<i>&0.</i> 2			
		100		50			41,5			
MT2-5	306	160	250		1	00	36,7			
MT2-5	510	450			150		67.1			
MT2-4	373	<i>350</i>					46,5			
MTZ-3	700		250		11	70	38,3			
MT2-2	306	160			, ,	, ,	33,5			
МТ2-1 Условное	Н	e	e_{i}	Ez	ħ	ħ1	Macca			
HOUME-	77	Pasmepol, mm								
HOGOHUE		ייויי פוטקטויונטק								

Обозначение при заказе: Маст трехрядный МТг-1 ТКУ-3567-82

				-				
Мост тр Предназ	ехрядн Начен	1 3 NR	73 1 npc	TK4-3 Knað	569-8 ku m	32 pace		
H				<u> </u>				
-	 		6000		_	e	2	
MT3-23 MT3-22	612 510	3	450 50	1 450		150	62,4	
MT3-21	3,0		450	250 250		100	56,9 57,6	
MT3-20	612	250	3 250	50 450	7.5	100	58,8	
MT3-18	51C		250		300		<i>57,6 53,3</i>	
M73-17	612	160	35 250				55,7 56,4	
MT3-15	510		250				52,1	
M73-14 M73-13	412	4	50	250 160			<i>56.4 55.2</i>	
MT3-12 MT3-11	306	35	50	250 160	100		38.5 57.3	
M73-10	412		4	50	100	150	56,4	
MT3-9 MT3-8	306	250	3. 250	50 160	10	00	38.5 33,7	
MT3-7	412		4.	50	100	150	65,2	
M73-6 M73-5	<i>306</i>			90 90	10	0	37,3	
MT3-4	510	450			15	0	33,7 60,5	
MT3-3			350				40,3	
MT3-2	306	250			10	0	34,9	
MT3-1			160				31,3	
Условное наимено. вание	Н	е Разт	e e1 e2 h h1 Pasmepbl, mm					

Обозначение при заказе: Мост трехрядный МТЗ-1 ТК4-3569-82

копировал Сепиванова

формат Аз

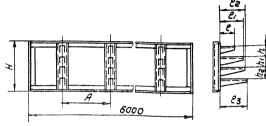
231

Мост трехрядный мт4 тк4-3570-82 23 Предназначен для прокладки трасс

							<u>ਦ</u> _ਦ
		2000	E.C.C.				e2
			600	0			-
M74-23	612		450		Ι	150	1 52
MT4-22	510	3	50	250		100	485
MT4-21			450	250		150	49,6
MT4-20	612	250	3.	50	İ		50.2
MT4-19			250	450	300	ì	49,6
M74-18	510		250			100	47.1
MT4-17			35				48,3
MT4-16	612	160	250	450			49
M74-15	510		2.	50		<u> </u>	46,5
MT4-14	412	450		250	150		48,2
MT4-13 MT4-12		70		160			47,6
MT4-11	<i>306</i>	33	50	250 160	100		31,4
MT4-10	412		i i	50 50	100	150	30,8
MT4-9			33		100	730	48,2 31,4
MT4-8	<i>306</i>	250	250	160	100		29
MT4-7	412			50	100	150	47.7
MT4-6		160		50	100 100		30,8
M74-5	306	·		50	10	90	29
MT4-4	510	450			13	50	50,7
MT4-3		350					32,3
MT4-2	306	250			100		29,6
MT4-1		160					27,8
HOTOBHOE HALIME-	Н	e	eı	e_z	h	h1	Macca
HOBAHLIE		Pas	nepb	, mm			Kr

*Обозначение при заказе: Мост трехрядный МТ4 ТК4-3570-8*2

Мост четы рех рядный МУ ТКЧ-3571-82 предназначен для прокладки трасс.



M45-8			3	50	250	160				66.2						
M45-7			ع	50	3.	50	300		100	57.8						
M45-6		612	3	50	450	160		100	150	69.4						
M42.5	750		ĉ	50	3	350	200		100	67.8						
M45-4				4	50			150		75,8						
M42-3				35	50					68,2						
M45-2		412		2	50			40.0		58,6						
M42.1				10	50		İ	100	100							
M41-8			3	350	250	160			.00	78,5						
M41-7								ع	50	35	0	300		100	80,9	
M44-6								512	3	50	450	160		100	150	83,3
M44-5								ď	250	3	50	200		100	80,9	
M44-4	500				150			150		92,9						
M44-3					350					82,3						
M44-2		412		ć	250		100			67,9						
M44-1					160					58,3						
Условное	A	Н	е	₽,	e _e	23	12	1/2	ħε	Масса						
RAHUE HAUMEHO										κг						

Обозначение при заказе:Мост четырехордный МЧ1-1 ТК4-3571-82

		<u>e</u>
H		77432
	6000	3

вание	Размеры, мм						Kr										
Условное наимено-		H	е	eı	C2	L3	h	ha	hz	Массо							
M43-1				160						49,2							
M43-2		412		2	50		100			54,0							
M43-3				3	50					612							
M43-4				4	50				67,2								
M43-5	1000		2	50	350		200		100	612							
M43-6							612	3	50	450	160	000	100	150	62,4		
M43-7			250 350		300		100	61,2									
M43-8			3.	50	250	160	300			60,0							
M44-1				1	60		1			44,6							
M44-2		412		2	50			100		47,0							
M44-3				3	50					50,6							
M44-4	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000			4	50		1	150		54,4
M44-5						2	50	3	50	200		100	314				
M44-6		612	3.	50	450	160		100	150	52,0							
M44-7			250 350		300		100	514									
M44-8			3	50	250	160				50.8							

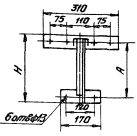
Обазначение при заказе:Маст четырехрядный м43-1 ТК4-3572-82

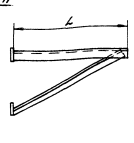
234

Кронштейн КТ ТК4-3227-82

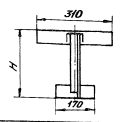
ГУРОНЦИПТЕЦН КТ ТКЧ ---- -предназначен Әля прокладки мостов қабельных каробов,блиш.

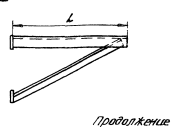
KT-7; KT-8; KT-9; KT-10; KT-11





KT-12; KT-13;KT-14,KT-15, KT-16

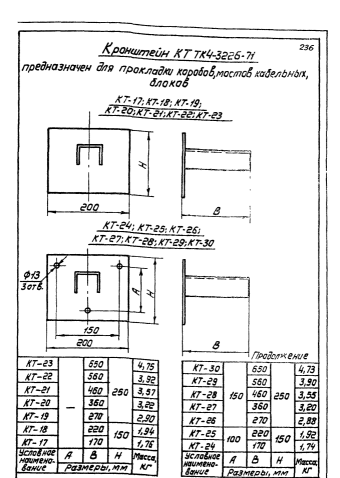




KT-11			1080	7.44	
KT-10	500	560	880	5,99	
KT-9	/	400	680	5,05	
KT-8	400	460	580	4,55	
KT-7	200	260	480	3,92	
Условное наимено	A	H	۷	Macea	
бание	Pasmepbl, mm			KT	

KT-16		500	1080	7,46	
KT-15		560	880	6,01	
KT-14			680	5,07	
KT-13				4,57	
KT-12		260	480	3,94	
Условное наите	A	Н	L	Macca	
	Размеры, мм			KT	

Обозначение при заказе: Кронштейн КТ-7ТК4-3217-82

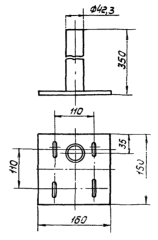


Обозначение при заказе: Кронштейн КТ-17 ТК4-3226-74

Стр. с 237 по 260- чистые ст. СОДЕРЖАНИЕ, спед. стр. 261.

форма Ф2,105(11) editam, ует ет. Икаль поап. Поап. и пата 133 зам. инв. 16 Инв., аубп. подп. 1

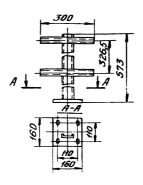
Ποθεπταβκα ΓΕΠ ΤΚ4-3240-8ί πρεθμαзμανεμα δης установки πρυδοροί ΓΕΠ



ГСЛ	3141+; TC-3; TMC-0; THC-3 MT-3; M8C-3; HC-1; HC-3; TC-1 BC-1'; MC-1'; AM-1'; AM-3; BC-3; AM-3P; MT-1; MAC-3'; MAC-1'; MBC-1'; MC-3	1,52
Условное наимена- вание	Тип устанавливае- мого прибора	масса, кг

Обазначение при заказе: Подставка ГСП ТК4-3240-81

Подставка ППК-1 ТК4-3512-81 предназначена для установки приборов.



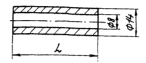
NNK-1	T #C-74; T #C-712; T #C-74; T #C-71; T #2C-71; T	2,9
Условное наите- нование	Тип устанавливае- того прибора	Macca, K2

Обозначение призаказе. Подставка ППК 1 ТК4-3512-81

Копировал Фролова

Popriam II

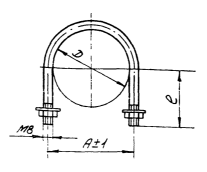
Втулка в тк4-3503-81 Предназначена для установки приборов



8-5		MN4- บิ, 8 <i>N4-</i> งบิ, M8 <u>N</u> 4-จับ		Medo UAU 110 y 10, UNU AMOMU~U L	.:
8-3		7004-11, M04-11, 804-11, M804-11; 7014-11,70*4-11	75	Cindsh	0,022
B-2	8Э-16рб	мвп4- <u>Ұ</u> ; мп4- <u>Ұ</u> ; 8п4-Ұ	<i>55</i>		0,015
					1
	на кронштейне кл-ч ткч-3507-81 Тип устанавлив		L,MM	Marne pu dit	ngeeg,

Обозначение при заказе: Втупка В-1 ткч-3503-81

Хомут X ткч-3361-72; 3кч-141-81 предназначен для крепления труб, приборов



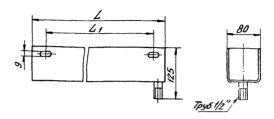
X-115	3K4-141-81	Защитная тру- ба датчика ДСУ	124	115	105	0,4
X-140	TK4-3361-72	Cocya Brazoom. aerumenti Haid	150	140	88	0,17
X-70		Ф-2M, ФВ-1,6 ФВ-6,	80	70	53	0,1
YCTOBHOL HQUMLHO	№чертежо	Тип устанав. Ливаетого	A	4	e	Масса
вание	Ĺ		Pazmepbi, mm			KE

Обозначение при заказе: ХОМУТ Х-70; ТК4-3361-72

копировал Селиванова

Popmam 11
Hayers-

Коллектор сливной КС ТК4-507-69 предназначен для слива жидкостей



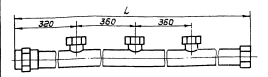
KC-1100	1080	1030	5,63
KC-700	680	630	4.1
YCJOGHOE HOUMEHO-	L	4	Macca,
бание	Разтер	K2	

Обозначение при заказе: Коллектор КС-700 ТК4-507-69

Копировал фролова

popmam 11

Каллектор воздушный КВ ТК4-505- 69 предназначен для питания приборов воздухом



KB-2	780	2,03		
KB-1	1180	e, 7		
Условное наименование	L, MM	Масса, к∂		

Обозначение при заказе: Коппектор КВ-1 ТК4-505-69

копировал: Бишя

POPMOM 11

94aye

Стр. с 268 по 285-4истые, ст. СОДЕРЖАНИЕ, след. стр. 286.

רדפון וו מבטיו

ту Инв. публ.

опп. и дата

TRB. No HOGH.

Табляца выбора конструкций для установки приборов и средств автоматизации

				a BTUMATESAII							
		Наименование прибора	Тип прибора		Конструкция						
		присора		Mecro	yc Ta	HOBRA		[HO =			
				на стезе		на полу		на технология. оборудовании			
				чертека	CTP	№ чертежа	стр	и чертежа	СТР		
		Приб	рыдля	змерения и	ery	ирования					
			T 6	ипера туры							
		Датник темпера- туры камерный биметалличес- кий	ДТКБ-49 ДТКБ-50 ДТКБ-51 ДТКБ-52 ДТКБ-53 ДТКБ-54 ЦТКБ-55	TK4-354I-8I	85						
Ţ,		Датчик -реле	ДТКБ-56 ДТКБ-57 ТР-0М5			TK4-3495-81	709	DIVA TRO OT	420		
7 00	:	температуры	TP-U6 TP-26			114-0430-0[100	3K4-138-81 3K4-142-81	139 138		
nyghi.		Датчик термом метрэ меномет- рического	6-4111					3K4-I38-8I 3K4-I42-8I	139 138		
100		Регулятор тем- пературы биме- таллический пясвматический	PTGU	TK4-3524-81	81						
B 20M, HIRB. 16		Регулятор тем- пературы полу- проводниковый	MTP-II IITP-2 IITP-3	TK4-3409-81	80	TK4-3495-8I		3K4-[42-8]	139 \$38		
N DeTe		Термометр мано казывающий казывающий	IIII-CR			TK4-3495-8I	108	3K4-138-81 3K4-142-81	139 138		
		Термометр ма- нометрический	TIII2-B	TK4-3504-81	82			3K4-30-75	132		
HRE.16 noan. Hoan.											

								787
	приора приора	Тил прибора	Конструкц ия					
			место установки			Г		
			на приу		на технолог оборудовани			
			M meprema	стр	и чертежа	стр	№ чертежа	crp
	Термометр мано- метрический пневма тический	ТРП-Д-01 ТРП-Д-02 ТРП-Д-03 ТРП-Д-04		81			3K4-138-81 3K4-142-81	1
		ТРП-Д-05 ТРП-Д-06 ТРП-Д-08 ТРП-Д-09						The state of the s
·	Термометр мано- метрический самоплиущий	TT-711P TT-712P TT2C-711 TT2C-712 TTC-711		86	TK4-550-8I TK4-546-8I TK4-3512-8I	.32		139 138
		TTC-712 TM-711P TM-712P TM2C-711 TM2C-711						!
		TEC-711 TEC-712						-
-	метрический Термометр мано-	TIII'4-YI TIIII4-YI TIIII4-U		,	TK4-3495-81 TK4-3503-81			135
		TIIF4-Y TIIF-4 TIIK-4			TK4-3495-8I	1	3K4-138-81 3K4-142-81	139
	Терморегулирув- щее устройство дилатометричес- кое пневматиче-	•				1	3K4-138-81 3K4-142-81	135

прибора прибора прибора на стене на полу на технолого оборудования на стене на полу на технолого оборудования терморегулярую тупэ-т+ пее устройство дилатометрачео кое электрачео кое объектрачео тсм-соот тсм	
Терморегуларую тупэ-том тупэ-том тупэ-том тупэ-том тротивления тупэ-том тупа-том тупэ-том тупа-том тупэ-том тупэ-том тупэ-том тупэ-том тупэ-том тупэ-том тупа-том тупэ-том тупа-том тупэ-том ту	13 13 13
Терморегулирур тупэ-1+	13
Делатометричес ТСМ-100 ТК4-3518-81 65 Термометр со-протявления ТСМ-200 ТК4-3451-81 87 Термолара ТСМ-6097 ТСМ-6097 ТСМ-6097 ТСМ-6097 ТСМ-712 Термолара ТХА-0515 ТК4-3451-81 87 ЗК4-138-81 ЗК4-142-81 Термометр со-протявления ТСМ-6114 ТК4-3403-81 80 ЗК4-39-81 Термометр со-протявления ТСМ-6114 ТК4-3403-81 80 ЗК4-39-81 Термометр со-протявления ТСМ-6114 ТК4-3487-81 84	13
Термометр со-противления Термометр со-противления Термомара Тки-200 Тки-5071 Тки-5071 Тки-6097 Тсп-6097 Тсп-6097 Тсп-712 Термомара Тки-0515 Тки-3451-81 87 Зки-142-81 Зки-142-81 Зки-142-81 Термометр со-противления Термометр со-противления Термометр со-противления Термометр со-противления Термометр со- Поливичения Тки-539м Термометр со-	1 -
ТСП-5071 ТСМ-6097 ТСП-6091 ТСП-712 Термопара ТХА-0515 ТК4-3451-81 87 ТСМ-0515 ТСМ-0515 ТСМ-0515 ТСМ-0515 ТСМ-0515 ТСМ-0515 ТСМ-0515 ТСМ-0514 ТСМ-0514 ТСМ-0514 ТСМ-0514 ТСМ-0514 ТСМ-0515 ТСМ-0	1 -
ТКК-0515 Термометр со- протявления Термометр со- протявления Термометр со- ТКК-529 ТКК-539м Термометр со- ТСП-8012 ТК4-3487-81 84	i
Термометр со- противления Термопара ТКК-529 ТКК-539M Термометр со-	13
тхк-529 Тхк-539м Термометр со-	
	13:
	:

Инв. № п. от. Поп. и дете Взам.инв. № Инв дубл.

	Напиенов приосра		Тил приобра			рукц и я установки			
				на стене		па полу		на технолог оборудовани	
				В чертежа	тp	и чертежа	стр	№ чертежа	CI
	Ūρ	ифоры ;	ł i	ения и регу; ия и расхода	1	ания давлен	я,		
	Вакуумме казывающ	тр по- ий	BTN-1318	TK4-467-81 TK4-468-81		TK4-3546-8I	II7		
	Вакууммен казывающи напизирую	M CMI~	BII4-II			TK4-3495-8I TK4-3503-8I	108 264		1
	Вакууммет казывающи нализирук взрывозац ный	ий сиг⊶ Эщий	B[[4- []			TK4-3495-8I	108		
	Вакууммет казывающи пневмодат	ЙC	ВП4-У		1	TK4-3495-81 TK4-3503-81	108 264		1
II dat	Вакууммет казывающи электриче сигналом	ЙC	ВП 4-У Т		1	TK4-3495-81 TK4-3503-81	108 264		
תבטיו.	Вакууммет казывающи взрывонеп паемом ко	й во рони—	B3-16pd	TK4-3507-81 TK4-3503-81		TK4-3544-8I	I_4		!
ле инв. : дубл.	Вакууммет молишущий	ī i	BTC-7II BT C 7I2 BT2C-7II BT2C-7I2	TK4-34II-8I		TK4-3512-81 TK4-546-81 TK4-550-81	263 32 1 07		
D 38M, KIIB.	Вакууммет электроко ный		эк в-ту			TK4-3495-8I TK4-3450-8I	10 8		:
и дете	Вакууммет сильфонны	p M	BC-III	TR4-3551-81 TK4-3552-81	I64	TK4-546-8I TK4-550-8I TK4-3240-8I	32 107 262		
logu.	Вторичный бор самоп щий интег	ишу-	MCC-712P MCC-712N	TK4-34II-8I		TK4-3512-81 TK4-546-81 TK4-550-81	263 32		
инв. № подл.	щий					TV4-000-01	107		

	Наименование	Тип		Конс	трукция			
	прибора	прибора	Me	CTO	установка			
			на стене		на полу		на техноло оборудован	
			и чертежа	CTP	₩ чертежа	стр	% чертежа	c rp
	Датчик-реле давления	ロロー0,6 ロロー1,0 ロロー1,6 ロロー2,5 ロロー4 ロロー6	TK4-35II-8I	75	TK4-3490. 9 I	III		
	Датчик-реле давлен и я	ДД-10 ДД-16 РД-1Б-010 РД-1Б-020 РД-1Б-030	1.15 1 1.15		TK4-3495-8T	108		
ויטם. מבטין		PHIE-040 PHIE-050 PHIE-060 PHIE-01- PHIE-030 PHIE-030 PHIE-040 PHIE-050 PHIE-060	M5 M5 OM5 OM5 M5 M5 M5					
ди, э в г гг. Вэам, инв. 1% Инв. аубл.	Датчик-реле напора	四円-40 四円-100 四円-160 ロ円-250 四円-400 四円-1000 四円-1000	TK4-3511-81	75	TK4-3490-&I	III		
Форма Ф2.105(11) — 22.24 Инв.№ подл. Подл. и дата		дн-2500 дн-4000						

		Наименование приотра	Тип приобра			укцея					
			i	место установки							
				на стине		ha oday		на технологи оборудовании			
				# depresa	CIP	и чертежа	стр	м чертежа	c Tp		
		Датчик- реле Тяги	ПТ-40 ПТ-100 ПТ-160 ПТ-250 ПТ-400 ПТ-1000 ПТ-1600 ПТ-2500		75	TR4-3490-81	III		The same of the sa		
		Датчик-реле Напува и тяги	ДТ-4000 ДНТ-100	TK4-35II-8I	75	TK4-3490-8I	III .				
		Датчик-реле пе- репада напора	дпн-100	TK4-3511-81	75	TK4-3490-8I	III				
	ust.	Датчик-реле разности давле- ний	PKC-I			TK4-3495-8I	108				
	וי יובטיו	стектинняй пвух а рубный Пафманометр	ДТ-5 ДТ-50	TK4-3500-8I	66				1		
	ayon.	— покольный покольный	ДКОЗ702 ДКО ФМ			TK4-550-8I	1 07				
Ī	3. JR 11KB.	— оранняй Дифманометр мем	ДМЗ583Ф ДМ23573	TK4-3548-8I TK4-3550-8	I61 I62	TR4-499-8I TK4-550-8I	33 107				
Thillann 301 75,	13 38M, HH	тилеский оранняй иневма- пифманометр мем		TK4-3548-8I TK4-3550-8I	161	_	32 107				
_	×	деский оранный электри ческий	ДМ-ЭРІ ДМ-ЭР2 ДМ-ЭІ ДМ-Э2	TK4-3548-81 TK4-3550-81	1	TK4-546-8T	32 107				
popula wz.103(11)	B. No Hode.	Пифианометр мем бранный взаимо- заменяемый	1	TK4-3548-81 FK4-3550-81	•	TK4-550-8I	I07				

ı		Tun	ı	Tr.	280 may 178 C			292
	Наименование прибора	приора	ug		установк и			
			на стене		на полу		на технологи оборудования	
			ж чертеж а	crp	и чертежа	стр	и чертежа	СТ
	шущий		TK4-3548-8I TK4-3550-8I		TK4-546-8I TK4-550-8I	32 107		
	Дисменомето	ДПМ-780р ДПМ-787 ДПМ-787р ДМПК-100		ļ	TK4-550-81	107		
	меннвормем т				TK4-546-8I	31		
١	Дифманометр по- плавковый ртут- ный	ДП-710ч	TK4-3548-8I TK4-3550-8I			32. 107		
		ДП-710ч ДП-712р ДП-778 ДП-778р ДП-780 ДП-780р						
		ДП-78 І р ДП-78 7 ДП-78 7 р						
	фоння <u>й</u> Фонняй Пафманометр сви	ДСС-710 ДСС-710 ДСС-710	³ TK4–3550–81 aH aB	I6:	TK4-546-8I TK4-550-8I	32 107		
		ДСС-712 ДСС-711р ДС-711р ДС-712р ДС-711р	3 -I -I					
		ДС-712р- ДСС-732 ДСС-732 ДСС-734	I 3					

Фирма Ф2.105(11) - Навии-

	Наименование прибора	прябора	В		рукцая то установка				
			на стене на по		на полу		на технолог оборудовани		
			# qepreme	стр	₩ чертежа	CTD	Я чертежа	C	
	Дафманометр сальфонный	L			TK4-546-8I TK4-550-8I	37 107			
,	Дифманометр сильфонный пневматический	ДС-113 ДС-114 ДС-115	TK4-3548-8I TK4-3550-8I	1	11.1 100 01	33 107			
ומף וי ישכטיו	Даўманометр пнёвматаческай	ІЗДДІІ Модель 720 722	TK4-3548-8I TK4-3550-8I		1102-010-06	32 107 262			
18 ;1нв. ауол.	 Дифманометр сильфонный электрический	ДС-93 ДС-94 ДС-95 ДС-9Р3 ДС-9Р4	TK4-3548-8I TK4-3550-8I	-		33 1 07			
C 36M. KIIB.	Пифманометр-	ДС-ЭР5 ДНМП-10	0 TK4-3540-8 0 TK4-3507-8		TK4-3544-8I	II4			
dare	Дифманометр- тягомер		00 TK4-3540- 0 TK4-3507-8		9 TK4-3544-8I	II4			
H DOI		дтнип-то	0 TK4-3540-8	I 69	1				
THE MY HOUSE.	Кран-переключа- тель		TK4-3506-8			11.4			

										294
		Наименование	Тип прибора		Ка	не трукция				
		прибора	присори		46	сто установ	CEL.			
			1	на стене		на полу		88 000	технолог мнаяодуро	44. 8
			İ	№ чертеже	стр	ж чертежа	стр	K	чертежа	CIL
		Манометр абсо-	MAC-III	TK4-3551-81	T63	TK4-546-8T	32	 		T
		лютного давле-	MAC-II2	TK4-3552-8I	1	į.	: IO7			1
		nen.	MAC-SI			TK4-3240-81				
		}	MAC-32)		l í		1
		Маномето пока-	MAC-33 MAC-33 AMY-1	TK4-467-8I	62	m				
		зывающий	AMY-2	TK4-468-8I		TK4-3546-8I				
			M:1-5							
			001-IITL							
		1	MTII-160							
			мэ д-223 6	4						
			мэд-2236							
			OBMI-IOO							
			OBMI-I60							
	1		OBMINI-I OBMIBI-I							
١.,			MTM-1216							
			MTM-1218							
		Манометр пока-	мпа_т			TK4-3495-8I	TOO			
_		зывающий сигна- лизирующий	1011-2 III			TK4-3503-8I				
ay on.		Манометр пока-	МП 4-ТУ			TK4-3495-8I	108			
НВ.		рявозащищенняй иизирующий вэ- зявающий сигна-								
9.		Манометр пока-	МП4-У			TK4-3495-8I	108			
заменив.		зычающий с пневчодатчиком				TK4-3503-8I	264			
38M		Манометр пока-	мп4-уі			TK4-3495-8I	108			
믝	-	зивающий с]			TK4-3503-8I	264			
Дата		электрическим сигналом								
N D		Манометр пока-	B9-16pd	TK4-3507-81	63	TK4-3544-8I	TT4			-
flogu.		цаемом корпусе взявонепрони- зявающий во	_	TK4-3503-81	264					
5	\dashv	Манометр само-	MTC-7II	TK4-34II-8I	86	TK4-3512-81	263			
TCQ1.		anamana a		TK4-3559-81	~	TK4-546-8T	32			1
4 P	l		MT2C-7I	:		TK4-550-8I	107			
ž			MT2C-71	:						

		Навменование	Тип		Kor	струкция			
		прибора	прибора		мес	сто установка	-		
				на стене		на полу		на техноло оборудован	
				н чертежа	crp	и чертежа	стр	и чертежа	CT
		Манометр само- пишущий с регу- лирующим устройством	MT-7IIp MT-7I2p	TK4-34II-8	88	TK4-3512-81 TK4-546-81 TK4-550-81	263 32 10 7		
177 -		Манометр силь- фонный	MC-UI MC-UI2 MC-UI3 MC-UI5 MC-UI5 MC-UI6 MC-UI8 MC-JI MC-J2 MC-J2 MC-J2 MC-J2 MC-J2 MC-J3 MC-	TK4-3551-81 TK4-3552-81			32 107 262		
H) OIL.	-	Манометр пружинный	MII-II2 MII-II3 VII-32 MII-33	TK4-355I-8I TK4-3552-8I	I63 I64	TK4-546-8I TK4-550-8I TK4-3240-8I	I 07		
		Манометр элек- троконтактный	ЭКМ- ТУ ЭКМ- 2У	l		TK4-3495-8I TK4-3450-8I			
		h	AMBY-I MBTH-100 MBTH-160 OBMBI-100	TK4-467-81 TK4-468-87	62 21	TK4-3546-87			
		мановакуумметр показывающай показывающай	обмві—і 6 мвп4—ш			TK4-3495-8T TK4-3503-8T	264.		1
		Мановакууметр показывающий сигнализирующа взрывозащищен ньй	МВП4- СУ В	1		TK4-3495-8T	108		:

	Наимегование приб∵ра	Тип прибора			еструкция			*****
	приозра			<u> </u>	место установ	BRIA		
			на стене на полу			на технологи эборудования		
			и чертежа	c rp	н чертежа	СТР	% чертежа	CTD
	Мановакуумметр показывающий с пневмодатчиком	MB∏4- У			TK4-3495-81 TK4-3503-81			
	Мановакуумметр цоказывающий с электрическим сигналом	мвп4-ут			TK4-3495-8I TK4-3503-8I	108 264		
	мановакуумметр показнвающий во вэрнвонепро нацаемом кор-	1	TK4-3507-81 TK4-3503-81	63 264	TK4-3544-8I	II4		a redition to the rest section to the
	Мановакуумметр сильфонный	MBC-III MBC-II2 MBC-ЭI MBC-Э2	TK4-355I-8I TK4-3552-8I			32 107 262		** ************************************
	Ман овакуумметр самопишущий	MBTC-717 MBTC-717 MBT2C-77 MBT2C-77	TK4-3559-8: I		TK4-546-85 TK4-550-81 TK4-3512-81	32 107 2 63		
_	Мановануумметр самопишущий с регулирующим устройством	MBT-7III MBT-7I2I	TK4-34II-8	86	TK4-546-81 TK4-550-81 TK4-3512-81	32 107 263		
_	Мановакуумметр электроконтак- тный	экмв-ту			TK4-3495-8I TK4-3450-8I	1		
	На поромер корабельный	нмк-м	TK4-3518-8I	65				
-	з пвающий оранный пока- Напоромер мем-	HMII-100 HMII-100	TK4-3538-8I TK4-35I4-8I TK4-3540-8I TK4-3507-8I	54 69	TK4-3544-81	114		
	Напоромер сильфонный	HC-III HC-III	TK4-355I-8I TK4-3552-8I		TK4-546-8I TK4-550-8I	32 107		
		HC-II3 HC-32 HC-33			TK4-3240-8I	202		

		На именование присора	Тип прибора		Коя	струкция			
		присора	присора		мес	то установки			
				на стене		на полу		на технолог оборудованы	
				М чертежа	CPP	N чертежа	crp	№ чертежа	Ci
		Напоромер стрелочный	нм-пт	TK4-352I-8I TK4-35I4-8I	1				
		Преобразователь перепада давле- ная		ì		TK4-49938I TK4-550-8I	33 107		
		Реле давления двухдатчиковое	РД-ЗМ-04			TK4-3495-81	108		
		Реле контроля протекания жидкостей	PKDX-I	TK4-3498-81	74				
			PIIB-2 IPIIB-2					3K4-137-8I	13
	r	Сигнализатор напора сильфон- ный взрывоза- шищенный	CHCB	TK4-3498-81	74				
ויטבח. וו מפד		Сягнализатор тяги сильфон- ный взрывозащи- щенный	стсв	TK4-3498-81	74				!
_		Сосуд раздели- тельный	CPC-63	TK4-3529-81	72	TK4-3530-8I	IIO		1
Инв. ауби.		Тягомер диффе- ренциальный	ДТ2-50 ДТ2-100 ДТ2-200	TK4-3510-81	63	TK4-3493-8I	IIC		
ν. Σ	Н		00E-STA		1				i :
36M, HHB.		Тягомер кора- бельный	TMK-M	TK4-3518-81			ļ		
2	Н	Тягомер мем- браяный	TMMII-52	TK4-3538-81 TK4-3514-81					ł
L M MATA) TK4-3540-8) TK4-3507-8		TK4-3544-8I	II4		
logu.		Тягомер стре- хочный	TM-EII	TK4-3521-8 TK4-3514-81	57 54				
нв. № подл.									

								298
	Наименование	Тап		Ko	струкция			
	прябора	приогра		M	сто устан	OBKE		
			на стене		на полу		на техноло оборудован	
			# чертежа	CLD	# qep re xa	crp	В чертежа	CI
	Тягомер свявфонный	TC-III TC-II2 TC-II3	TK4-355I-8I TK4-3552-8I		TK4-546- TK4-550- TK4-3240	81 107	l .	
		TC-31 TC-32 TC-33						
	Тягонапоромер корабельный	THMK-H	TK4-3518-81	65				
	Тягонапоромер меморанный по- казывающий		TK4-3538-81 TK4-3514-81 TK4-3540-81	5 1 69	MTCA 05.44	07.774		
	Тягона поромер сильфонный	THMU-160 THC-U2 THC-U3 THC-J1	TK4-3507-81 TK4-3551-81 TK4-3552-81	163	TK4-3544- TK4-546- TK4-550- TK4-3 24 0	8 I 32 8 I 107		
		THC-32 THC-33	WAY DEAT OF					
	Тягонапоромер стрелочный	THM-IT	TK4-3521-81 TK4-3514-81					
	Тягона поромер жадкостной	TUK-1 TUK-2 TUK-3 TUK-4	TK4-3491-79	78	TK4-3543-	8I II3		
		TTX-6		•				
	Исилитель полу проводниковый	JII-20	TK4-3539-81 TK4-3514-81	1 1				
ĺ	манометр пру-	МПЭ			TK4-3544-	81 114		
l	Сягонниоромер жидкостной	-	TK 4-3444-8 2	9.0				
	Дановиска тр Двухтрубный	MB 100 MB 160 MB 250 MB 400	TR4-3444-82	94				

		Наименование	Tua		Конст	рукц ия			
		прибора	приофа			установки			
				на стене		на полу		на технологи оборудования	
				и чертежа	стр	и чертежа	CTP	и чертежа	CT
		Пр и форы	для изме и качест	рения и рез рения и рез	улир	вания урэг	HA, C	ста ва	
		Блок контроля чистоты и рас- хода газа	E-12	TK4-3518-8	65	! !		:	
		Блок питания возцухом		TK4-3520-81 TK4-3514-81				1 1	
				TK4-3519-81 TK4-3514-81 		İ		:	
		Датчик индика- тора уровня	ЭИ У- 2	TK4 -345 1-81	187				-
2.T		Датчик измерито ля уровня 10-ано-об-SMV	-дсу-ім	l				3K4-139-8I	E 35
ויטבת, וו עפד		Датчик регуля- тора сигнализа- тора уровня	L	TK4-3451-81 TK4-3453-81					i !
ay6n.	<u> </u>	Датчик сигнали- затора уровня ЭСУ-3, ЭСУ-4	I ДЕ-4 і	TK4-3451- 81	' 87				;
. EB.		Датчик реле уровня	P y-3 3	TK 4-3453 -8I	170	TK4-3495-8	I īvê		ł
<u>ء</u>		Датчик реле уровня ИКС-2	ДУ			 	!	3K4-134-81 3K4-135-81	
Взам, инв.		Датчик уровня меморанный	WIA-SC				İ	3K4-[40-8]	H
дата		Кондуктомер автоматический	OIE-NA	TK4-3526-8I	64	ı			1
×		Реле поплавко- вое	PM-51			TK4-3495-8	I 108		
		Реле уровня	NKC-5			TK4-3495-8	T TO 8		
MRB. Nº HOGH.		; ; ;	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9				: : : :		

	Наименование	Тип			Конструкция			
	прибора	прибора						
			на стене		есто установи на полу		на техноло	
			F gepteks	CID	₩ чертежа	la ===	оборудован	
			ii top to iii	orb	W Septema	crp	М чертежа	CT
	Реле уровня по- лупроводимо- вое	m1~2			TK4-3495-81	108		
	Регулятор-сиг- нализатор уровня	ЭР СУ-З			TK4-3495-8I	108		
	Сигнализатор уровня	CAC			TK4-3495-8I	108		
	Сигнализатор уровня элек- тронный	MƏCY-IK MƏCY-IM MƏCY-IB	TK4-3522-81 TK4-3514-81	Ī			1	
	Сигнализатор уровня элек- тронный	эс у-3 эс у-4			TK4-3495-81	1 0 8		
_	Электрод контроля пламени	кэ					3K4-144-8I	14
	Первичный пре- образователь сигнализатора уровня СУС	III-13 III-14	TK4-345 I-81	87				
_	Первичный пре- образователь ситнализатора уровня СУС,СУС- СУС-И	Ш-05 Ш-06 Ш-05И ИШ-06И Ш-03	TK4-345I-81	87				
_	Разделительный	CPC-63			TK4-3530-8I	IIO		
	сосуд Блок датчика сигнализатора	СВК-ЗМІ	TK4-3545-8I	67				
	Латчик солемера СКМ	ACB20 ACB2I ACB22			TK4-3495-8I	108		
	Первичный пре- образователь сигнализатора	JCB23 III-07 III-08 III-09					3K4-16 0 -82	I
	уровня СУС, СУС-И	12 15 01					}	

		Наименование	Тип		Ko	нструкция				
		прябора	прибора		Med	то установки				
				на ставе		па полу	на технологи оборудования			
				% чертежа	crp	₩ чертежа	СТР	и чертежа	CI	
		Аппа	ратура, в	ľ	1	соединитель	tre i	оробки,		
				ящики управ	тени	l				
		Выключа тель конечный	BK200A BK200II BK300A			TK4-3495-8I	IO 8			
			BK3000							
		Выключатель конечный	BUK-2-10		I 7 5	TK4-3495-81	108			
		дутевой	BUK-3-2 BUK 110	5		TK4-3495-81	108		1	
Lat			ВПК 2000 ВПК 2100 ВПК 4000			<u> </u>	1		1	
וו יוובטיו		Выключатель конечный путе- вой взрывоза- щищенный	HKWH-B31 BKM-2-B			TK4-3495-81	108			
	-	Звонок	3BU-550			TK4-3495-81	108			
Инв., , публ.		Звонок гром- кого боя	M3-I	TK4-3484-8T	76				1	
-		Кнопка	KC3-3	!		TK4-3495-81	108			
SAM, KHB. 18		Коробка автома тической ком- пенсации	- KT - 54	;		TK4-3495-81	108			
8	H	Коробка холод- ных спаев	KXC	-	į	TK4-3495-81	I08			
HOGH, R ABTE		Коробка соеди- нительная пнев матическая	KC-7 KC-14	TK 4-3443- 82	80	TK4-3450-8I	II6			
_		Коробка соеди нительная	KC-20 KC-40	TK4-3442-82	88	TK4-3450-81	II6			
ияв. № поси.		KC-10/1,KC-20/1	KCK-8 KCK-16 KCK-32	!	1	•				

Пакетный вы— ключатель (переключатель гли гли гли гли гли гли гли гли гли гли	IIB2-25 IIB3-25 IIB3-10 III 2-10 IIB2-60 III2-10/III2-10/III3-10/III3-25/III12-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III3-25/III	H3 H2 H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	СТР	TK4-3495-81	стр	на техноло: оборудован В чертежа	
Переключатель ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП Г	IB3-25 IB3-10 IB2-60 IB3-60 III2-10/1 III2-25/1 III2-25/1 III2-60/1 III3-60/1 III3-25/1 IB3-25/1 IB3-25/1 IB3-25/1	# TEP TE ME	стр	% чертежа ТК4-3495-81	<u> </u>	оборудован	A.R.
Переключатель ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП Г	IB3-25 IB3-10 IB2-60 IB3-60 III2-10/1 III2-25/1 III2-25/1 III2-60/1 III3-60/1 III3-25/1 IB3-25/1 IB3-25/1 IB3-25/1	H2 H3 H2 H2 H3 H2 H3 H3 TK4-3498-		TK4-3495-81	<u> </u>	R TepTema	CI
Переключатель ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП Г	IB3-25 IB3-10 IB2-60 IB3-60 III2-10/1 III2-25/1 III2-25/1 III2-60/1 III3-60/1 III3-25/1 IB3-25/1 IB3-25/1 IB3-25/1	H3 H2 H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	81. :74		108		
(переключатель) ги вг ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги	IIB3-I0 III 2-I0 IIB2-60 IIB3-60 IIII2-I0/1 IIII2-I0/1 IIII2-25/1 III2-25/1 III2-60/1 III3-60/1 III3-25/1 IIB2-25/1 IIB2-25/1 IIB2-25/1 IIB2-25/1	H3 H2 H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	81. 74				
Дерекиюча тель Ап Перекиюча тель Ап Сп Сп Сп Сп Сп Сп Сп Сп Сп С	FIT 3-10 IB2-60 IB3-60 III2-10/1 III2-10/1 III2-25/1 III2-25/1 III2-60/1 III3-60/1 III3-25/1 IB2-25/1 IB2-25/1 IB2-25/1 IB2-25/1	H3 H2 H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	81. 74				
Переключатель универсальный уп уп уп уп уп уп уп уп	1B2-60 1B3-60 1III2-10/1 1III2-10/1 1III2-10/1 1III2-60/1 1III2-60/1 1II3-60/1 1II3-25/1 1B2-25/1 1B2-25/1	H3 H2 H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	8 t 74				
Переключатель уп гп гп гп гп гп гп гп гп гп гп гп гп гп	183-60 1012-10/1 1012-10/1 1012-25/1 1012-25/1 1012-60/1 1012-60/1 1013-25/1 102-25/1 102-25/1	H3 H2 H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	8 t 74				
Переключатель уп ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги ги	UII2-10/1 UII3-10/1 UII3-10/1 UII3-10/1 UII3-25/1 UII3-60/1 UII3-60/1 UII3-25/1 UII3-25/1 UII3-25/1	H3 H2 H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	81. 74				
Переключатель Уп. Т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т.	102-10/1013-10/1012-25/1012-25/1012-25/1012-25/1012-25/102	H3 H2 H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	81. 74				
Переключатель универсальный ун гли гли гли гли гли гли гли гли	1113-10/1 1112-25/1 1112-25/1 1112-60/1 1113-60/1 1113-25/1 1113-25/1 1113-25/1	H2 H2 H3 H2 H42 H3 H3 TK4-3498-	8 t 74				
Переключатель универсальный ун гли гли гли гли гли гли гли гли	1113-10/1 1112-25/1 1112-25/1 1112-60/1 1113-60/1 1113-25/1 1113-25/1 1113-25/1	H2 H2 H3 H2 H42 H3 H3 TK4-3498-	8 t 74				
Переключатель универсальный уп гл гл гл гл гл гл гл гл гл гл гл гл гл	102-25/1012-25/1012-60/1012-60/1012-60/1013-25/1012-25	H2 H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	81 74				
Переключатель универсальный уп гли гли гли гли гли гли гли гли гли гли	1112-25/1 1112-60/1 1113-60/1 1113-25/1 1113-25/1 1113-25/1 1113-25/1	H3 H2 H2 H3 H3 TK4-3498-	8 t 74				
Переключатель универсальный уп гли гли гли гли гли гли гли гли гли гли	1112-60/1 1113-60/1 1112-60/1 1113-25/1 1113-25/1 1113-25/1	H2 H2 H3 H3 TK4-3498- H2	81 .74				
Переключатель универсальный уп уп уп уп уп	103-60/1 102-60/1 103-25/1 103-25/1 103-25/1	H2 H3 H2 TK 4-34 98-	8 1 :74				
ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП ГП Г	1112-60/1 1113-25/1 1132-25 113-25/1	H3 H 2 TK 4- 3498- H 2	81 74				
Переключатель универсальный уну уну уну уну уну уну уну уну уну ун	1113-25/F 1182-25 1183-25/F	H 2 TK 4-34 98- H 2	81 .74				
Переключатель универсальный уп уп уп	IB2-25 IB3-25 III2-25/I	TK4-3498- H2	81 .74				
Переключатель уп уп уп уп уп уп уп уп уп	102-25/				1		1
Переключатель УП УП УП УП УП УП УП УП	- 1						
Переключатель УП УП УП УП УП УП УП		H3					
Переключатель уп универсальный уп уп уп уп	III2-25/j		ļ				
уп. Уп. Уп. Уп. Уп.	103-25/	H 2					
уп. Уп. Уп. Уп. Уп.	I-5402			TK4-3495-8T	m		1
11. 21. 21. 21. 21.	I-5404			2.00-01	108		1
311 211 311	Π - 5406		1				
AII.	1-5408			1			
Au Au	1-5410						ĺ
AII	1-5412						
1	1-5416			1			
I WIT.	1-5802		1				
1	T-5804						
1	I-5806						
1	T-5808						
	1-5810		1				1
			1	1			1
1				1			1
	I-58 I 4		- a-				
IIK		TK4-354 T -	.8 z 8£				

Форма Ф2,105(11) — ИПОДИ. В ВОВНАКИВ. № ИПВАТА ДУБИ. ПОТИ. II UST.

										2	303
			Наяменование	Тип приосра				нструкция			
			прабора				це	сто установкі	Z		
					на стене		ва полу		на технологич. оборудовании		
					M	чер тежа	crp	и чертежа	Сър	# чертежа	CTP
			Пост кнопоч-	UKE-212-	2 3		1	TK4-3495-8I	ID8		
				ПКБ-222- ПКБ-222- ПКБ-222- ПКБ-712-	2 3		1	 	; ,		
			Пост упрэвле- н а я кнопочный	KY-123-1 KY-123-1 KY-700/2 KY-700/3	2			TK4-3496-81	10 8		
		r	прозащищенный васы. Кноподный васы.	ky-91k ky-92b31 ky-93b31	•			TK4-3495-8I	108		
	דפון זו מבטיו			KAB-11 KAB-13 KAB-15 KAB-11		-3525-8 T	i	 TK4-3 495-8]	מתד ו		
				KAB-15				1111 0100-01	100		
	Инв.:. дубл.		Пускатель маг- натный	IME-021 IME-022 IME-051 IME-052				TK4-3495-8I	1 0 8		
	Вземьинв. 18			IME-081 IME-083 IME-084			1) ! !		
5(11) - Hillian	×			IME-131 IME-132 IME-132 IME-133		- 3166 -81	68	TK4-3495-81			
Форма Ф2.105(11)	B. No moon.			IME-132 V614A V615A	TK4-	-344282	88		1		

			Non.	SWO TA CASE			304
На вмен ование прибора	Тап прибора			трукция го установки			
•		на стене		на полу		на техноло оборудован	
		чертежа	стр	и чертежа	crp	N чертежа	CT
Пускатель маг- нитный	IMB-133 IMB-134	TK4-3166-81	68				
	IME-SII			TK4-3495-8I	108		
	IMB-214 IMB-221 IMB-222 II/B-223			TK4-3495-81	<i>10</i> 8		
	IME-224 IME-231 IME-232 IME-233 IME-234						
Пускатель маг- нитный	IM-712A-	25 TK4-3442- 25	82	8			
Пускатель маг- натичи	116-122 116-121 116-122	TK4-3498-8I	74	TK4-3495-8I TK4-3495-8I	1		
Пускатель маг- нитный	II6-123 IIHB-30 IIHB-32 IIHB-34			TR4-3495-8I	1 U8		
	IHBC-14 IHBC-10 IHBC-12						
	IMPT-69				-		
Коробка соеди- нительная пласт массовая	KCII-30 KCII-50	TK4-3443 -82	80				

Инв. 16 подл. Подл. и дете Взам,инв. 18 Инв. дубл. Глоэп. и даг

		Навченованво приогра	Tun		Коя	струкция			30	
		приобра	прибора	место установки						
				на стене		на полу		на техноло оборудован		
				м чертежа	стр	# чертежа	стр	# Tepfera	CT	
		Пускатель маг-		TK4-3166-8	1 68			L		
		1	DAE-332							
		3	ПАБ-333							
		I	MAR-334							
		1	ПАБ-42I							
		1	ПАБ-422 ; ПАБ-423 ;							
		1	ПАБ-424							
		•	UAB-43I							
			ПАБ-432							
			ПАЕ-433							
			∏AE-434							
			IAB-511							
			MAE-512							
-			TAE-52I							
			TAB- 522							
-			7.45-523							
			TAB-524							
-			TAE-53I							
_			TAE-532							
HJOH.		Сигнальное	СЛУ-ВЗГ+	IM TK4-3523	:-8: 8	59				
		ус т рэйс тво	СЛУ-ВЗГ-	SM TK4-3514	1-81	54				
9		Ситрена сиг-	BCC-3	TK4-3484-8	3I 76					
	\dashv	нальная взрыво- защищенная	BCC-4							
		Companion III Core	,							
		Сирена сигналь	CC-I	TK4-3484-8	3 I 76					
and the second		ная (Константя новский з-д)	CC-2							
		Сирена сигналь	CC=T	TH4-3485-79	1 79					
		ная (з-п Сев-	•	1112 0100 77	.,					
:]		кавэлек тро- прабор)	!							
THE PARTY OF THE P										
il			: 							
		· 	· !							
:	1									

Ì

i

		,					300
Наименование прибора	Тип прибора		Ko.	нструкция			
присора	присора		Щ	есто устано	BRA		
		на стене		на полу		на технологич оборудовании	
		и чертежа	СТР	№ чертежа	стр	и чертежа	C
Ящики кабельные	я2Б-9	TK4-3528-8	16				T
	H25-I4						
i	ÆK-60						
	<i>я</i> к-30						
	лк-50						:
	AK-14				!		;
'	.TR-4						!
•	TK-9	'			;		į
	∄ − 8						,
	I- 6		' i				;
					•		!
ники протяжные	K654	TK4-3497-8I	15		T		
(T y 36.2057-77)	к655				+		
	K656				1		
 	к657						ļ
	к 658				1		
Ящики управле-	яуэ-0363	TK4-3531-81	יין				
ния электро-	яуэ-0431		1'				
приводами	яуэ-0432						
(OCT 16.0.684. 116-74)	яуэ-0643						
	атэ-0663				1		
	яуэ-0663				i		
	ятэ-0693						Ì
i	яуэ-0695						
	ятэ-0863						
	луэ-0963						
	я ў 3-0965						-
	ду3-1063 ду3-1063		- 1				
İ	AY3-1263		ı				
		'	1				
	AY3-1265						
Ішик соедини-	HCC-OI	TK4-3442-82	89				
ельный соле- мера СКМ	ACC-02						
1	1	1	- 1		1 1		1

יבו וו חבטיו

Взам.ипв. 1/2 Инв. ауби.

Инв. № подл. Подл. и дата

					Конструкц	B		
	Наименование	Tmu	_		Место устано	BKE		
	прибора	прибора	На стег	ie	На полу		На технологи	
		ļi	№ черт.	стр	. № черт.	стр.	# черт.	CT
		!				j		ĺ
		Испол	нительные м	хани	змы, клапаны.		•	İ
	Исполнительный	WATEN-K-	TK4-3502-8I	I82		:		!
	механизм мем-	-160-100 MMM-K-		,		1		l
	бравный	-200-IOC MMM-K-		i		1		!
		-250-100		•				1
	Электропневмати	- ЭПК- I/4	Ħ		TK4 -3 49 5- 81	I08		1
	ческий трёхходо	 -						
	вой клапан Исполнительный	1	_		T-44-3189-81			
-	мехэнизм	-0,25 400-10/11 -0,25 400-25/6 -0,25 -0,15-68 -0,4/10-	0- 3- 5-					
	йкналетинко _{п.} . Мекнехэм	-0,25K-65 M30-400/6 -0,25K-6E M30-400/6 -0,25 M30-63/IC	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	,	.n4 -3190- c.I	I84		
-	Исполнительный механизм	-0,25;6-6E M30-160/E -0,25-68; M30-160/E M30-160/E -0,25K-6E M30-63/25 -0,25K-6E M30-63/6E -0,25-68;	25 - 3	7	ГК4 – 3192–81	I85		

		r					308
				Конструкция	ī		
Навменование	Ten		<u> </u>	место установ	RE		
прябора	прибора	На степ	9	На полу	1	He rement	
		# черт.	cīp.	k 'lepr.	om.	A debt	je P
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ Мехэнизм	M30-63/2 -0,25-68 M30-25/1 -0,25K-6 M30K-63/ M30E-63/	5- 0- 8 100 100		TK4-3192-81	I85		
	:	10- 25- 25- 63- 63- 160- - - 0- 25- 10-		TR4-3568-61			

Инв. № пошл. Попп. и дета Взам. инв. № Пив. . публ.