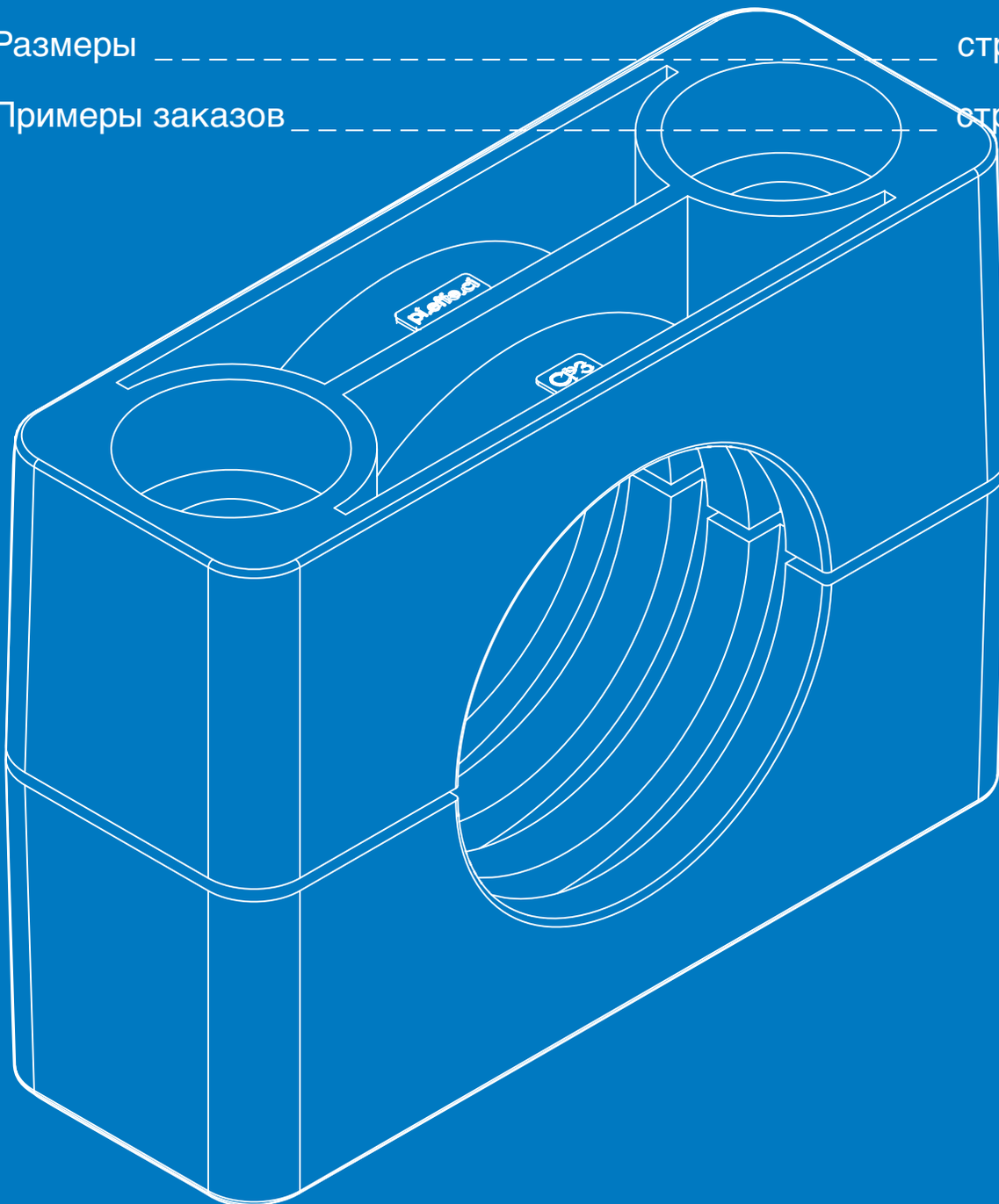


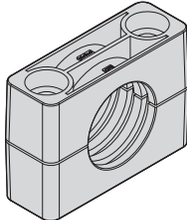
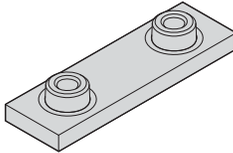
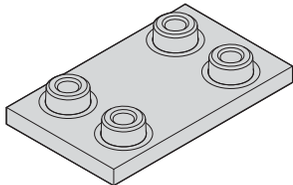
Зажимы Усиленная Серия

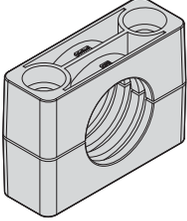
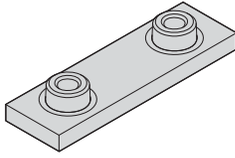
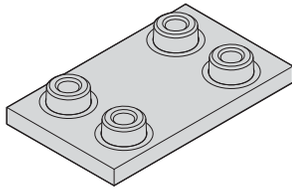
- Коды заказов _____ стр. 14
- Размеры _____ стр. 18
- Примеры заказов _____ стр. 23



ЗАЖИМЫ -УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ

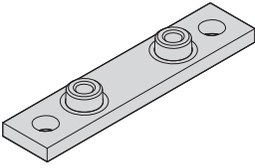
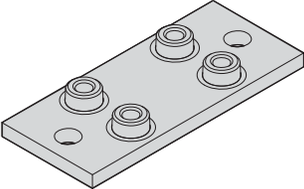
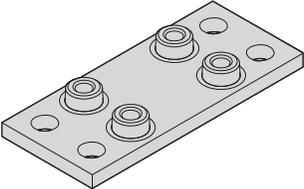
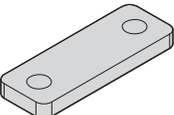
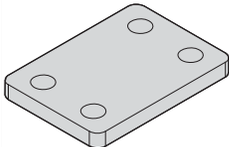
КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗОВ

МАТЕРИАЛ КОРПУСА ЗАЖИМА			Корпус зажима (состоит из двух половин зажима)			Пластина приварная одинарная Р СР		Пластина приварная двойная СДР СР		
Код PP : Материал Полипропилен Цвет голубой по заказу возможны другие цвета			 <p>Тип 1-10</p>			 <p>Тип 1-10</p>		 <p>Тип 1-10</p>		
Код PA : Материал Полиамид цвет черный										
код GM : Материал Резина TC8 GPZ цвет черный возможны с СР1 по СР5.										
Код AL : Материал Алюминий цвет алюминия										
Внутренняя поверхность зажима с каналами										
Таблицы с размерами смотри на стр. 18-22. Характеристики материалов и монтаж смотри стр. 24, 78 и 80.										
Подробные описания			# # - # #, # # - # #			Р СР# ХР СР#		СДР СР# ХСДР СР#		
Код PI,FFE,CI. Корпус зажима	Наружный диаметр трубы			Код PI,FFE,CI. Тип серии	Наруж. диаметр трубы в ММ	Материал корпуса зажима	Пластина приварная одинарная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина приварная двойная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	Резьба
	в ММ	в газ. дюймMax	в дюймMax							
СР1 AL СР1	6			СР1	6	# #	Р СР1 ХР СР1	М10	СДР СР1 ХСДР СР1	М10
	6,4		1/4"	СР1	6,4	# #				
	8			СР1	8	# #				
	9,5		3/8"	СР1	9,5	# #				
	10	1/8"		СР1	10	# #				
	12			СР1	12	# #				
	12,7		1/2"	СР1	12,7	# #				
	13,5	1/4"		СР1	13,5	# #				
	14			СР1	14	# #				
	15			СР1	15	# #				
	16		5/8"	СР1	16	# #				
	17,2	3/8"		СР1	17,2	# #				
18			СР1	18	# #					
19		3/4"	СР1	19	# #					
20			СР1	20	# #					
СР2 AL СР2	19		3/4"	СР2	19	# #	Р СР2 ХР СР2	М10	СДР СР2 ХСДР СР2	М10
	20			СР2	20	# #				
	21,3	1/2"		СР2	21,3	# #				
	22		7/8"	СР2	22	# #				
	25			СР2	25	# #				
	25,4		1"	СР2	25,4	# #				
	26,9	3/4"		СР2	26,9	# #				
28			СР2	28	# #					
30			СР2	30	# #					
СР3 AL СР3	30			СР3	30	# #	Р СР3 ХР СР3	М10	СДР СР3 ХСДР СР3	М10
	32		1.1/4"	СР3	32	# #				
	33,7	1"		СР3	33,7	# #				
	35			СР3	35	# #				
	36			СР3	36	# #				
	38		1.1/2"	СР3	38	# #				
	40			СР3	40	# #				
	42	1.1/4"		СР3	42,4	# #				
43			СР3	43	# #					
45			СР3	45	# #					
СР4 AL СР4	33,7	1"		СР4	33,7	# #	Р СР4 ХР СР4	М12	СДР СР4 ХСДР СР4	М12
	38		1.1/2"	СР4	38	# #				
	40			СР4	40	# #				
	42	1.1/4"		СР4	42,4	# #				
	44,5		1.3/4"	СР4	44,5	# #				
	45			СР4	45	# #				
	48,3	1.1/2"		СР4	48,3	# #				
	50			СР4	50	# #				
	50,8		2"	СР4	50,8	# #				
	53			СР4	53	# #				
	54	1.3/4"		СР4	54	# #				
	55			СР4	55	# #				
	56			СР4	56	# #				
	57,2		2.1/4"	СР4	57,2	# #				
	60,3	2"		СР4	60,3	# #				
63,5		2.1/2"	СР4	63,5	# #					
65			СР4	65	# #					
70		2.3/4"	СР4	70	# #					

МАТЕРИАЛ КОРПУСА ЗАЖИМА				Корпус зажима (состоит из двух половин зажима)			Пластина приварная одинарная P CP		Пластина приварная двойная CDP CP	
Код PP : Материал Полипропилен Цвет голубой по заказу возможны другие цвета Код PA : Материал Полиамид цвет черный код GM : Материал Резина TC8 GPZ цвет черный возможны с CP1 по CP5. Код AL : Материал Алюминий цвет алюминия Внутренняя поверхность зажима с каналами Таблицы с размерами смотри на стр. 18-22. Характеристики материалов и монтаж смотри стр. 24, 78 и 80.				 Тип 1-10			 Тип 1-10		 Тип 1-10	
Подробные описания				## - ##, ## - ##			P CP# XP CP#		CDP CP# XCDP CP#	
Код PLEFFE.Ci. Корпус зажима	Наружный диаметр трубы			Код PLEFFE.Ci. Тип серии	Наруж. диаметр трубы в ММ	Материал корпуса зажима	Пластина приварная одинарная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	# Резьба	Пластина приварная двойная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	# Резьба
	в ММ	в газ. дюймMax	в дюймMax							
CP5 AL CP5	60,3	2"		CP5	60,3	##	P CP5 XP CP5	M16	CDP CP5 XCDP CP5	M16
	65			CP5	65	##				
	66	2.1/4"		CP5	66	##				
	70		2.3/4"	CP5	70	##				
	73			CP5	73	##				
	76,1	2.1/2"	3"	CP5	76	##				
	80			CP5	80	##				
	85			CP5	85	##				
	88,9	3"	3.1/2"	CP5	88,9	##				
	90			CP5	90	##				
CP6 AL CP6	100			CP6	100	##	P CP6 XP CP6	M20	CDP CP6 XCDP CP6	M20
	101,6		4"	CP6	101,6	##				
	102	3.1/2"		CP6	102	##				
	108		4.1/4"	CP6	108	##				
	114	4"	4.1/2"	CP6	114,3	##				
	121			CP6	121	##				
	126,5	4.1/2"		CP6	126,5	##				
CP7 AL PC7	127		5"	CP7	127	##	P CP7 XP CP7	M24	CDP CP7 XCDP CP7	M24
	133		5.1/4"	CP7	133	##				
	140	5"		CP7	140	##				
	146			CP7	146	##				
	150			CP7	150	##				
	152		6"	CP7	152	##				
	159		6.1/4"	CP7	159	##				
	168	6"		CP7	168	##				
CP8 AL CP8	168	6"		CP8	168	##	P CP8 XP CP8	M30	CDP CP8 XCDP CP8	M30
	177,8		7"	CP8	177,8	##				
	193,7		7.5/8"	CP8	193,7	##				
	203		8"	CP8	203	##				
	219	8"		CP8	219	##				
CP9 AL CP9	219	8"		CP9	219	##	P CP9 XP CP9	M30	CDP CP9 XCDP CP9	M30
	273	10"		CP9	273	##				
	324	12"		CP9	324	##				
CP10 AL CP10	356	14"		CP10	356	##	P CP10 XP CP10	M30	CDP CP10 XCDP CP10	M30
	406	16"		CP10	406	##				

ЗАЖИМЫ -УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗОВ

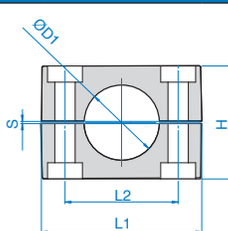
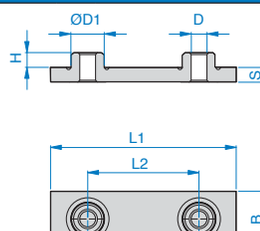
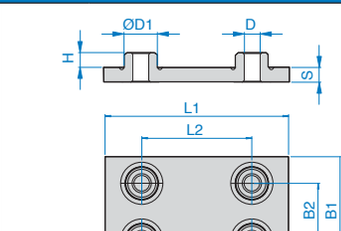
Пластина удлиненная одинарная (фиксация на болтах) PL CP		Пластина удлиненная двойная (фиксация на болтах) CDPL CP		Пластина удлиненная двойная (фиксация на болтах) CDPL CP		Пластина верхняя одинарная PS CP		Пластина верхняя двойная CDPS CP	
									
Тип 1-10		Тип 1-7		Тип 8-10		Тип 1-10		Тип 1-10	
PL CP# XPL CP#	#	CDPL CP# XCDPL CP#	#	CDPL CP# XCDPL CP#	#	PS CP # XPS CP #	CDPS CP # XCDPS CP #		
Пластина длинная с внешней фиксацией одинарная Сталь Fe430 Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина длинная с внешней фиксацией двойная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина с длинной с внешней фиксацией двойная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина верхняя одинарная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	Пластина верхняя двойная Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип		
PL CP1 XPL CP1	M10	CDP CP1 XCDP CP1	M10	---	---	PS CP1 XPS CP1	CDPS CP1 XCDPS CP1		
PL CP2 XPL CP2	M10	CDP CP2 XCDP CP2	M10	---	---	PS CP2 XPS CP2	CDPS CP2 XCDPS CP2		
PL CP3 XPL CP3	M10	CDP CP3 XCDP CP3	M10	---	---	PS CP3 XPS CP3	CDPS CP3 XCDPS CP3		
PL CP4 XPL CP4	M12	CDP CP4 XCDP CP4	M12	---	---	PS CP4 XPS CP4	CDPS CP4 XCDPS CP4		
PL CP5 XPL CP5	M16	CDPL CP5 XCDP CP5	M16	---	---	PS CP5 XPS CP5	CDPS CP5 XCDPS CP5		
PL CP6 XPL CP6	M20	CDPL CP6 XCDPL CP6	M20	---	---	PS CP6 XPS CP6	CDPS CP6 XCDPS CP6		
PL CP7 XPL CP7	M24	CDPL CP7 XCDPL CP7	M24	---	---	PS CP7 XPS CP7	CDPS CP7 XCDPS CP7		
PL CP8 XPL CP8	M30	---	---	CDPL CP8 XCDPL CP8	M30	PS CP8 XPS CP8	CDPS CP8 XCDPS CP8		
PL CP9 XPL CP9	M30	---	---	CDPL CP9 XCDPL CP9	M30	PS CP9 XPS CP9	CDPS CP9 XCDPS CP9		
PL CP10 XPL CP10	M30	---	---	CDPL CP10 XCDPL CP10	M30	PS CP10 XPS CP10	CDPS CP10 XCDPS CP10		

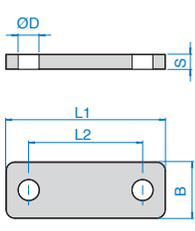
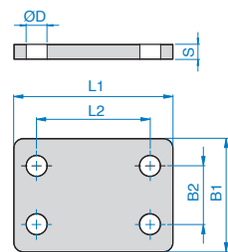
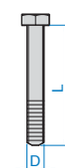
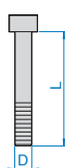
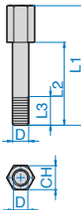
Болт шестигранный TE CP		Болт с цилиндрической головкой внутри шестигранной TCEI CP		Болт шестигранный с высокой головкой VA CP		Шайба страховочная RS CP		Пластина блокировочная PB CP		Гайка для фиксации зажима к рельсу DF P		Рельсовая направляющая BB P	
используется с пластиной верхней PSCP / CDPSCP EN ISO 4014 / 4017		EN ISO 4762 используется без пластины верхней		Для зажимов расположенных один над другим		Используется к болтам шестигранным TE / XTE DIN 93 DIN 463		Для зажимов расположенных один над другим		AGP Тип 1-4		Тип 1-4	
TE CP# XTE CP#	#	TCEI CP# XTCEI CP#	#	VA CP# XVA CP#	#	RS CP# XRS CP#	PB CP# XPB CP#	DFP XDFP	#	BB P XBB P			
Болт шестигранный Сталь 8.8 и A4 Тип	Резьба	Болт с цилиндрической головкой внутри шестигранной Сталь 8.8 и A4 Тип	Резьба	Болт шестигранный с высокой головкой Сталь-Fe360 и Aisi 316L Тип	Резьба	Шайба страховочная Сталь Fe360 и Aisi 316L Тип	Пластина блокировочная PB Сталь Fe430 и Aisi 316L Тип	Гайка для фиксации зажима к рельсу, направляющей Сталь Fe360 и Сталь Aisi 316L	Резьба	Рельса Сталь Fe360 и Aisi 316L			
TE CP1 XTE CP1	M10x45	TCEI CP1 XTCEI CP1	M10x30	VA CP1 XVA CP1	M10	RS CP1 XRS CP1	PB CP1 XPB CP1						
TE CP2 XTE CP2	M10x60	TCEI CP2 XTCEI CP2	M10x40	VA CP2 XVA CP2	M10	RS CP2 XRS CP2	PB CP2 XPB CP2	DF P XDF P	M10	BB P XBB P длина 2m			
TE CP3 XTE CP3	M10x70	TCEI CP3 XTCEI CP3	M10x50	VA CP3 XVA CP3	M10	RS CP3 XRS CP3	PB CP3 XPB CP3						
TE CP4 XTE CP4	M12x100	TCEI CP4 XTCEI CP4	M12x80	VA CP4 XVA CP4	M12	RS CP4 XRS CP4	PB CP4 XPB CP4	DF P XDF P	M12				
TE CP5 XTE CP5	M16x130	---		VA CP5 XVA CP5	M16	RS CP5 XRS CP5	PB CP5 XPB CP5	---					
TE CP6 XTE CP6	M20x190	---		VA CP6 XVA CP6	M20	RS CP6 XRS CP6	PB CP6 XPB CP6	---					
TE CP7 XTE CP7	M24x220	---		VA CP7 XVA CP7	M24	RS CP7 XRS CP7	PB CP7 XPB CP7	---					
TE CP8 XTE CP8	M30x300	---		VA CP8 XVA CP8	M30	RS CP8 XRS CP8	PB CP8 XPB CP8	---					
TE CP9 XTE CP9	M30x450	---		---		RS CP9 XRS CP9	---	---					
TE CP10 XTE CP10	M30x560	---		---		RS CP10 XRS CP10	---	---					

ЗАЖИМЫ - УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ

ТАБЛИЦЫ РАЗМЕРОВ

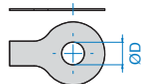
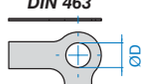
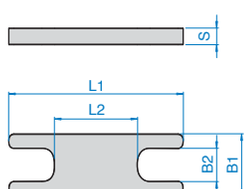
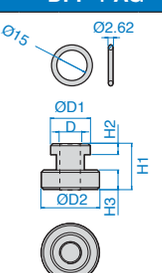
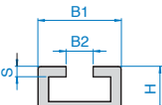
МАТЕРИАЛЫ И РЕЗЬБА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ			Корпус зажима						Пластина приварная одинарная Р СР						Пластина приварная двойная СДР СР										
<p>Все комплектующие и аксессуары имеются в наличии из Сталь Fe430</p> <p>Сталь-свинец с оцинкованной поверхностью белой Fe Zn с8 ii</p> <p>По заказу можно без покрытия из стали 316L: (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 соответствующие коду X.</p> <p>Все комплектующие изготовлены с метрич.резьбой, по заказу также возможна резьба UNC</p> <p>Резьба метрическая код: M</p> <p>Резьба UNC код: UNC</p> <p>Характеристики и монтаж смотри стр. 24, 78 и 80.</p>			<p>Тип 1-10</p>						<p>Тип 1-10</p>						<p>Тип 1-10</p>										
																					Описание материалов			Код СР Материал PP-PA-GM Код AL СР Материал Алюминий	
Код P.I.E.F.F.E.C.I. Корпус зажима	Наруж.диаметр трубы			L1	L2	H	S	Ширина	Код P.I.E.F.F.E.C.I.	L1	L2	B	S	H	D	ØD1	Код P.I.E.F.F.E.C.I.	L1	L2	B1	B2	S	H	D	ØD1
	в мм	в газ. дюймMax	в дюймMax																						
CP1 AL CP1	6			57	33	33	1	30	P CP1 XP CP1	74	33	30	8	8	M10	18	CDP CP1 XCDP CP1	74	33	60	31	8	8	M10	18
	6,4		1/4"																						
	8																								
	9,5	1/8"	3/8"																						
	10																								
	12																								
	12,7		1/2"																						
	13,5	1/4"																							
	14																								
	15																								
16		5/8"																							
17,2	3/8"																								
18																									
19		3/4"																							
20																									
CP2 AL CP2	19		3/4"	69	45	49	1	30	P CP2 XP CP2	86	45	30	8	8	M10	18	CDP CP2 XCDP CP2	86	45	60	31	8	8	M10	18
	20																								
	21,3	1/2"																							
	22		7/8"																						
	25		1"																						
	25,4																								
	26,9	3/4"																							
28																									
30																									
CP3 AL CP3	30			84	60	60	1,2	30	P CP3 XP CP3	100	60	30	8	8	M10	18	CDP CP3 XCDP CP3	100	60	60	31	8	8	M10	18
	32		1.1/4"																						
	33,7	1"																							
	35																								
	36																								
	38		1.1/2"																						
	40																								
	42	1.1/4"																							
43																									
45																									
CP4 AL CP4	33,7	1"		116	90	88	2	45	P CP4 XP CP4	140	90	45	10	8	M12	20	CDP CP4 XCDP CP4	140	90	90	46	10	8	M12	20
	38		1.1/2"																						
	40																								
	42	1.1/4"																							
	44,5		1.3/4"																						
	45																								
	48,3	1.1/2"																							
	50																								
	50,8		2"																						
	53																								
	54	1.3/4"																							
	55																								
	56																								
	57,2		2.1/4"																						
60,3	2"																								
63,5		2.1/2"																							
65																									
70		2.3/4"																							

МАТЕРИАЛЫ И РЕЗЬБА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ			Корпус зажима					Пластина приварная одинарная P CP							Пластина приварная двойная CDP CP										
<p>Все комплектующие и аксессуары имеются в наличии из Сталь Fe430</p> <p>Сталь-свинец с оцинкованной поверхностью белой Fe Zn с8 ii</p> <p>По заказу можно без покрытия из стали 316L: (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 соответствующие коду X.</p> <p>Все комплектующие изготовлены с метрич.резьбой, по заказу также возможна резьба UNC</p> <p>Резьба метрическая код: M</p> <p>Резьба UNC код: UNC</p> <p>Характеристики и монтаж смотри стр. 24, 78 и 80.</p>			 <p>Тип 1-10</p>					 <p>Тип 1-10</p>							 <p>Тип 1-10</p>										
																						Описание материалов			Код CP Материал PP-PA-GM Код AL CP Материал Алюминий
Код PI.EFFE.CI. Корпус зажима	Наруж.диаметр трубы			L1	L2	H	S	Ширина	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	D	ØD1	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B1	B2	S	H	D	ØD1
	в мм	в газ. дюймах	в дюймах																						
CP5 AL CP5	60,3	2"		155	122	118	2	60	P CP5 XP CP5	180	122	60	10	12	M16	24	CDP CP5 XCDP CP5	180	122	120	61	10	12	M16	24
	65																								
	66	2.1/4"																							
	70		2.3/4"																						
	73																								
	76,1	2.1/2"	3"																						
	80																								
	85																								
	88,9	3"	3.1/2"																						
90																									
CP6 AL CP6	100			206	168	165	3	80	P CP6 XP CP6	226	168	80	15	17	M20	30	CDP CP6 XCDP CP6	226	168	160	81	15	17	M20	30
	101,6		4"																						
	102	3.1/2"																							
	108		4.1/4"																						
	114,3	4"	4.1/2"																						
	121																								
126,5	4.1/2"																								
CP7 AL CP7	127		5"	255	205	200	4	90	P CP7 XP CP7	270	205	90	15	21	M24	35	CDP CP7 XCDP CP7	270	205	180	91	15	21	M24	35
	133		5.1/4"																						
	140	5"																							
	146																								
	150																								
	152		6"																						
	159		6.1/4"																						
168	6"																								
CP8 AL CP8	168	6"		320	265	270	4	120	P CP8 XP CP8	340	265	120	25	21	M30	45	CDP CP8 XCDP CP8	340	265	240	121	25	21	M30	45
	177,8																								
	193,7																								
	203		8"																						
CP9 AL CP9	219	8"		470	395	410	10	160	P CP9 XP CP9	520	395	160	30	38	M30	50	CDP CP9 XCDP CP9	520	395	320	166	30	38	M30	50
	273	10"																							
	324	12"																							
CP10 AL CP10	356	14"		640	534	530	20	180	P CP10 XP CP10	680	534	180	30	38	M30	50	CDP CP10 XCDP CP10	680	534	360	186	30	38	M30	50
	406	16"																							

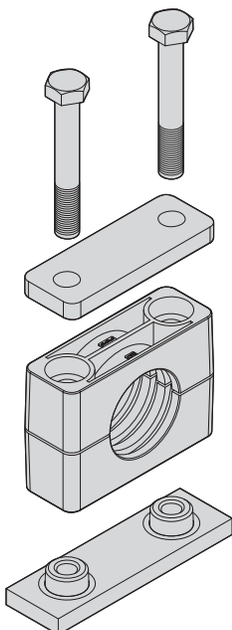
Пластина верхняя одинарная PS CP		Пластина верхняя двойная CDPS CP		Болт шестигранный TE CP		Болт с цилиндрической головкой внутри шестигр. TCEI CP		Болт шестигранный с высокой головкой VA CP															
 <p>Тип 1-10</p>		 <p>Тип 1-10</p>		<p>EN 4014 / 4017 используется к пластине верхней PSCP</p> 		<p>ISO 4762</p>  <p>Тип 1-4</p>		 <p>Тип 1-8</p>															
Код PS CP Сталь Fe430 Код XPS CP Сталь Aisi 316L		Код CDPS CP Сталь Fe430 Код XCDPS CP Сталь Aisi 316L		Код TE CP Сталь 8.8 Код XTE CP Сталь A4		Код TCEI CP Сталь 8.8 Код XTCEI CP Сталь A4		Код VA CP Сталь Fe360 Код XVA CP Сталь Aisi 316L															
Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	ØD1	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B1	B2	S	ØD	Код PI.EFFE.CI.	DxL	Код PI.EFFE.CI.	DxL	Код PI.EFFE.CI.	D	L1	L2	L3	CH	
PS CP1 XPS CP1	56	33	30	8	11	CDPS CP1 XCDPS CP1	56	33	60	31	8	11	TE CP1 XTE CP1	M10x45	TCEI CP1 XTCEI CP1	M10x30	VA CP1 XVA CP1	M10	49	25	18	15	
PS CP2 XPS CP2	69	45	30	8	11	CDPS CP2 XCDPS CP2	69	45	60	31	8	11	TE CP2 XTE CP2	M10x60	TCEI CP2 XTCEI CP2	M10x40	VA CP2 XVA CP2	M10	65	40	18	15	
PS CP3 XPS CP3	84	60	30	8	11	CDPS CP3 XCDPS CP3	84	60	60	31	8	11	TE CP3 XTE CP3	M10x70	TCEI CP3 XTCEI CP3	M10x50	VA CP3 XVA CP3	M10	77	51	18	15	
PS CP4 XPS CP4	115	90	45	10	13	CDPS CP4 XCDPS CP4	115	90	90	46	10	13	TE CP4 XTE CP4	M12x100	TCEI CP4 XTCEI CP4	M12x80	VA CP4 XVA CP4	M12	110	82	25	17	
PS CP5 XPS CP5	152	122	60	10	18	CDPS CP5 XCDPS CP5	152	122	120	61	10	18	TE CP5 XTE CP5	M16x130	---	---	VA CP5 XVA CP5	M16	144	110	25	21	
PS CP6 XPS CP6	205	168	80	15	22	CDPS CP6 XCDPS CP6	205	168	160	81	15	22	TE CP6 XTE CP6	M20x190	---	---	VA CP6 XVA CP6	M20	200	150	40	27	
PS CP7 XPS CP7	251	205	90	15	26	CDPS CP7 XCDPS CP7	251	205	180	91	15	26	TE CP7 XTE CP7	M24x220	---	---	VA CP7 XVA CP7	M24	240	180	50	30	
PS CP8 XPS CP8	320	265	120	25	32	CDPS CP8 XCDPS CP8	320	265	240	121	25	32	TE CP8 XTE CP8	M30x300	---	---	VA CP8 XVA CP8	M30	331	256	60	46	
PS CP9 XPS CP9	470	395	160	30	32	CDPS CP9 XCDPS CP9	470	395	320	166	30	32	TE CP9 XTE CP9	M30x450	---	---	---	---	---	---	---	---	---
PS CP10 XPS CP10	630	534	180	30	35	CDPS CP10 XCDPS CP10	630	534	361	186	30	35	TE CP10 XTE CP10	M30x560	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ЗАЖИМЫ - УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ

РАЗМЕРЫ

Шайба страховочная RS CP		Пластика блокировочная PB CP					Гайка для фиксации зажима на рельс. направляющей DFP + AG							Рельсовая направляющая BB P					
<p>Используется с шестигранным болтом TE CP</p> <p>DIN 93</p>  <p>DIN 463</p> 		 <p>Тип 1-8</p>					 <p>Тип 1-4</p>							 <p>Тип 1-4</p>					
Код RS CP Сталь Fe360 Код XRS CP Сталь A4		Код PB CP Сталь Fe430 Код XPB CP Сталь Aisi 316L					Код DF P Сталь Fe360 Код XDF P Сталь Aisi 316L							Код BB P Сталь Fe360 Код XBB P Сталь Aisi 316L					
Код PI.EFFE.CI.	ØD	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B1	B2	S	Код PI.EFFE.CI.	ØD1	ØD2	H1	H2	H3	D	Код PI.EFFE.CI.	B1	B2	H	S
PS CP1 XPS CP1	10,5	PB CP1 XPB CP1	57	13	30	16	8	DF P XDF P + AG	17,7	22	21	6,6	7,4	M10	BB P XBB P	40	13	22	5
PS CP2 XPS CP2	10,5	PB CP2 XPB CP2	70	26	30	16	8		17,7	22	21	6,6	7,4	M10					
PS CP3 XPS CP3	10,5	PB CP3 XPB CP3	84	40	30	16	8		17,7	22	21	6,6	7,4	M10					
PS CP4 XPS CP4	13,0	PB CP4 XPB CP4	114	66	45	18	10		18,8	26	23	7	8	M12					
PS CP5 XPS CP5	17,0	PB CP5 XPB CP5	151	95	60	22	10	---							---				
PS CP6 XPS CP6	21,0	PB CP6 XPB CP6	204	132	80	28	15	---							---				
PS CP7 XPS CP7	25,0	PB CP7 XPB CP7	250	166	90	31	15	---							---				
PS CP8 XPS CP8	31,0	PB CP8 XPB CP8	310	210	120	47	25	---							---				
PS CP9 XPS CP9	31,0	---					---							---					
PS CP10 XPS CP10	31,0	---					---							---					

Пример заказа комплекта зажима CP3 из полипропилена для трубы снаруж.диаметром 40мм, пластина приварной одинарная и пластина верхняя



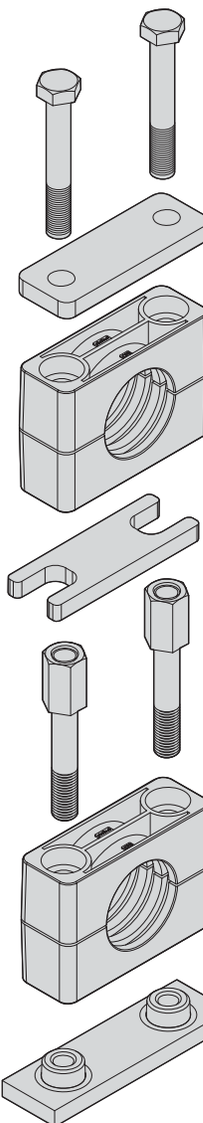
N.2 TE CP3 M10x70
 Болт шестигранный
 Сталь 8.8 Резьба метрич.

N.1 PS CP3
 Пластина верхняя одинарная Fe430
 Поверхность оцинкованная
 белая

N.1 CP3 40 ##
 Корпус зажима
 (состоит из двух половин зажима)
 из полипропилена

N.1 P CP3
 Пластина сварная одинарная Сталь
 Fe 430 Резьба метр.
 Поверхность оцинкованная
 белая

Пример заказа комплекта зажима CP3 из полипропилена для трубы с наружным диаметро 40мм, пластиной приварной одинарной и пластиной верхней



N.2 TE CP3 M10x70
 Болт шестигранный
 Сталь 8.8 Резьба метрическая

N.1 PS CP3
 Пластина верхняя одинарная
 Сталь Fe430
 Поверхность оцинкованная
 Белая

N.1 CP3 40 ##
 Корпус зажима
 (из двух половин) из полипропилена

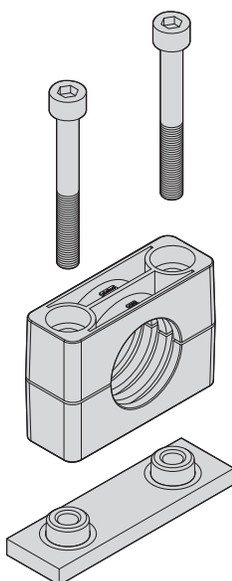
N.1 PB CP3
 Пластина блокировочная
 Сталь Fe430

N.2 VA CP3
 Болт шестигр.с высокой головкой
 Сталь Fe360
 Резьба метрич.

N.1 CP3 40 ##
 Корпус зажима
 (из двух половин) из полипропилена

N.1 P CP3
 Пластина приварная одинарная
 Сталь Fe430В
 Резьба метрическая
 Поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажима CP3 из полипропилена для трубы снаруж.диаметром 40мм, пластиной приварной одинарной

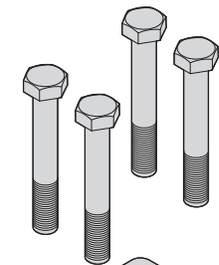


N.2 TCEI CP3 M10x50
 Болт с цилиндр.головкой
 шестигран.внутри
 Сталь 8.8 Резьба метрич.

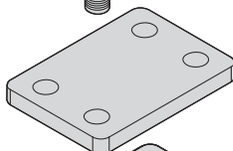
N.1 CP3 40 ##
 Корпус зажима
 (состоит из двух половин зажима)
 из полипропилена

N.1 P CP3
 Пластина приварная одинарна я
 Сталь Fe430 Резьба метрич.
 Поверхность оцинкованная
 белая

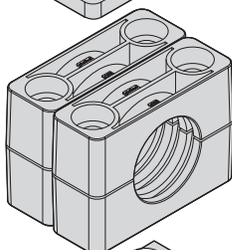
Пример заказа комплекта зажима CP3 из полипропилена для трубы с наружным диаметром 40мм, пластиной приварной двойной, пластиной верхней двойной



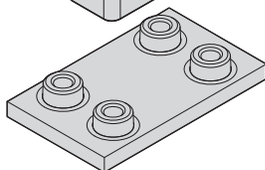
N.4 TE CP3 M10x70
Болт шестигранный
Сталь 8.8



N.1 CD PS CP3
Пластина верхняя двойная
Сталь Fe430B
Поверхность оцинкованная белая

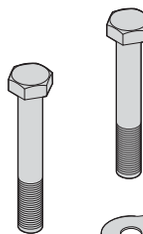


N.2 CP3 40 # #
Корпус зажима
(из двух половин)
из полипропилена



N.1 CD P CP3
Пластина приварная двойная
Fe430B
Резьба метрич.
Поверхность оцинкованная белая

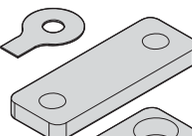
Пример заказа комплекта зажима CP3 из алюминия для трубы с наружным диаметром 40мм на рельсовой напр. 40X22 и верхней пластиной



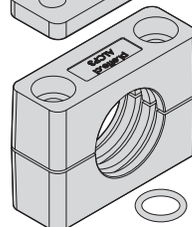
N.2 XTE CP3 M10x70
Болт шестигранный из
Сталь А4 Резьба метрич



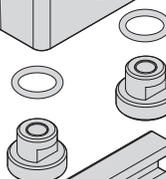
N.2 XRS CP3 10.5
Шайба страховочная Сталь А4



N.1 XPS CP3
Пластина верхняя одинарная
Сталь AISI 316L



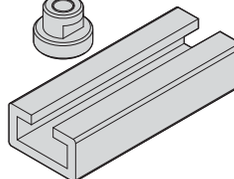
N.1 CP3 40 # #
Корпус зажима (из двух половин)
из алюминия



N.2 AGP
Кольцо резиновое для фиксации
гайки с рельсовой направл.



N.2 XDFF M10
Гайка для фиксации зажима
на рельсовой направл.
Сталь Aisi 316L
Резьба метрич.



2 Метра ХВВР 40x22
Рельсовая направляющая
Сталь Aisi 316L

ПРИМЕЧАНИЕ

#: тип материала корпуса зажима

PP: Полипропилен

PA: Полиамид

AL: Алюминий

GM: Резина

Материал кольцо AG: резина NBR

Механические характеристики

Твердость по Шору: 70 A (ASTMD 2240)

Плотность: g/cm³ 1.25 (ASTMD 792)

Прочность: Мра 14.3 (ASTMD 412)

Относительное удлинение при разрыве: %390 (ASTMD 412 C)

Коэффициент расширения: N/mm 49 (ASTMD 624 B)

Термические характеристики

Использование при температуре: от -30°С до +120°С