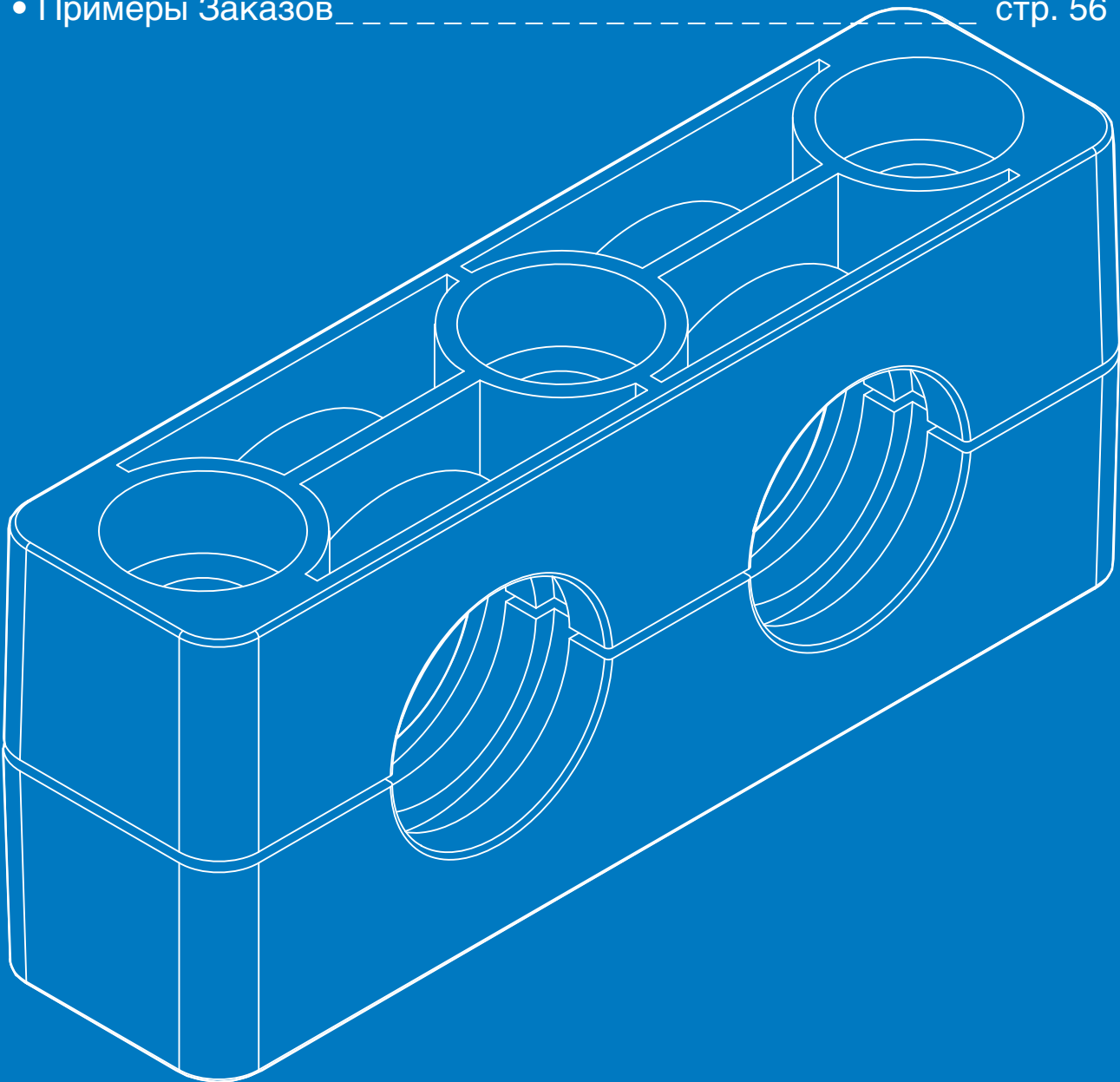


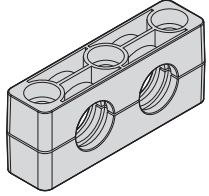
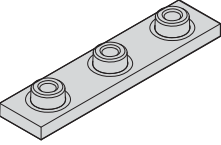
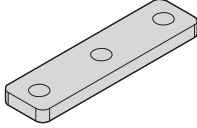

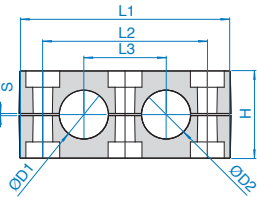
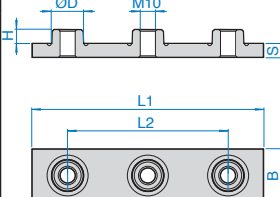
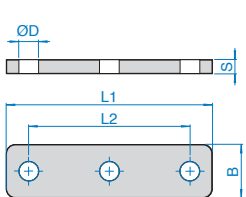
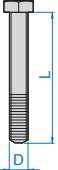
# Зажимы Усиленная Серия Двойные

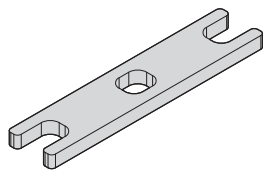

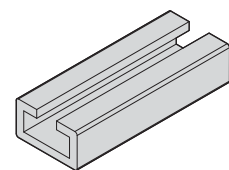
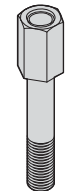
- Коды Заказов \_\_\_\_\_ стр. 54
- Размеры \_\_\_\_\_ стр. 54
- Примеры Заказов \_\_\_\_\_ стр. 56

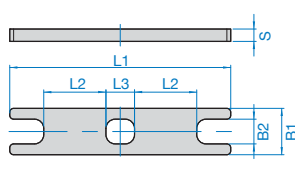
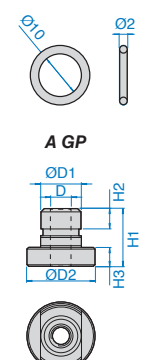
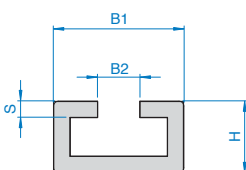
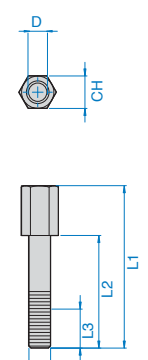


# ЗАЖИМЫ - УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ ДВОЙНЫЕ

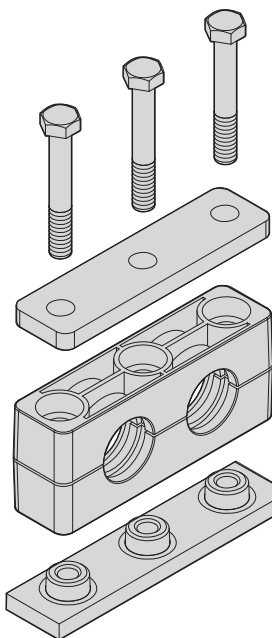
## КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗОВ И РАЗМЕРЫ

МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА ЗАЖИМА			Корпус зажима (две половины)			Пластина приварная PD CP			Пластина верхняя PSD CP			Болт шестигранный TE CP												
Код <b>PP</b> : Материал Полипропилен цвет Голубой по заказу также другие цвета			 <p>тип 2-3</p>			 <p>тип 2-3</p>			 <p>тип 2-3</p>			<p>EN ISO 4014 / 4017</p> 												
Код <b>PA</b> : Материал Полиамид цвет Черный																								
Внутренняя поверхность зажима с каналами по заказу возможны различные диаметры корпуса зажима. Характеристику материалов и монтаж смотри стр. 78 и 80																								
Подробные описания			## - ##, ## - ##			PD CP # D XPD CP # D			PSD CP # D XPSD CP # D			TE CP # XTE CP #												
Код зажима PI.EFFE.CI.	Наружный диаметр трубы			Код PI.EFFE.CI. Тип	Наруж. диаметр трубы в мм	Материал корпуса зажима	Пластина приварная одинарная Сталь Fe430 и AISI 316L Тип	Резьба	Пластина верхняя Сталь Fe430 и AISI 316L Тип	Болт шестигранный Сталь 8.8 и Сталь A4 Тип	Резьба													
	в мм	в газ. дюймах	в дюймах																					
CP2 D	19		3/4"	CP2 D	19	##	PD CP2D XPD CP2D	M10	PSD CP2D XPSD CP2D	TE CP2 XTE CP2	M10x60													
	20				20	##																		
	21,3	1/2"			21,3	##																		
	22		7/8"		22	##																		
	25,4		1"		25,4	##																		
26,9	3/4"		26,9	##																				
CP3 D	32		1.1/4"	CP3 D	32	##	PD CP3D XPD CP3D	M10	PSD CP3D XPSD CP3D	TE CP3 XTE CP3	M10x70													
	33,7	1"			33,7	##																		
	38		1.1/2"		38	##																		
	40				40	##																		
	42	1.1/4"			42	##																		
Все комплектующие изготовлены: из <b>Сталь Fe430</b> с оцинкованной поверхностью белой FeZnc811; По заказу без обработки из <b>нерж.стали 316L</b> : (X2 CrNi-Mo17-12-2) 1.4404 соответ. коду X			 <p>тип 2-3</p>			 <p>тип 2-3</p>			 <p>тип 2-3</p>															
Все комплектующие изготовлены: с метрической резьбой, по заказу также с резьбой UNC Резьба метрическая код M Резьба UNC код UNC																								
Описание материалов			Код CP D Материал PP-PA-GM			Код PD CPD Сталь Fe430 Код XPD CPD Сталь AISI 316L			Код PSD CPD Сталь Fe430 Код XPSD CPD Сталь AISI 316L			Код TE CP Сталь 8.8 XTE CP Сталь A4												
Код зажима PI.EFFE.CI.	Наружный диаметр трубы ØD1-ØD2			L1	L2	L3	H	S	Ширина	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	ØD	Код PI.EFFE.CI.	DxL
	в мм	в газ. дюймах	в дюймах																					
CP2 D	19		3/4"	115	90	45	48	1	30	PD CP2D XPD CP2D	130	90	30	8	8	18	PSD CP2D XPSD CP2D	115	90	30	8	11	TE CP2 XTE CP2	M10x60
	20																							
	21,3	1/2"																						
	22		7/8"																					
	25,4		1"																					
26,9	3/4"																							
CP3 D	32		1.1/4"	145	120	60	60	1,2	30	PD CP3D XPD CP3D	160	120	30	8	8	18	PSD CP3D XPSD CP3D	145	120	30	8	11	TE CP3 XTE CP3	M10x70
	33,7	1"																						
	38		1.1/2"																					
	40																							
	42	1.1/4"																						

Пластина блокировочная PB CP			Гайка для фиксации зажима на рельс. направляющей DFP+AG		Рельсовая направляющая BB P		Болт шестигранный с высокой головкой VA CP	
<p>для спаренных зажимов</p>  <p>тип 2-3</p>			 <p>A GP</p>				<p>для спаренных зажимов</p> 	
PB CP # D XPB CP # D			DF P # XDF P #		BB P XBB P		VA CP # XVA CP #	
Пластина блокировочная PB Сталь Fe430 и AISI 316L Тип			Гайка для фиксации зажима к рельс. направляющей Сталь Fe360 и Сталь AISI 316L		Резьба		Болт шестигранный с высокой головкой Сталь Fe360 и AISI 316L Тип	
PB CP2D	CP2D	XPB	DF P XDF P	M10	BB P XBB P длина 2м	VA CP2 XVA CP2		M10
PB CP3D	CP3D	XPB				VA CP3 XVA CP3		M10

 <p>ТИПО 2-3</p>							 <p>A GP</p>																	
Код PB CPD Сталь Fe430 Код XPB CPD 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 VA CP Сталь Fe360 Код XVA CP Сталь AISI 316L								
Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B1	B2	S	Код PI.EFFE.CI.	ØD	ØD2	H1	H2	H3	D	Код PI.EFFE.CI.	B1	B2	H	S	Код PI.EFFE.CI.	D	L1	L2	L3	CH
PB CP2D XPB CP2D	114	26	18,5	30	16	8	DF P XDF P + AG	17,7	22	21	7	7	M10	BB P XBB P	40	13	22	5	VA CP2 XVA CP2	M10	65	40	18	15
PB CP3D XPB CP3D	143	40	18,5	30	16	8																		

Пример заказа комплекта зажима CP3-D из полипропилена для трубы с наружным диаметром 40мм, пластина приварная и пластина верхняя.



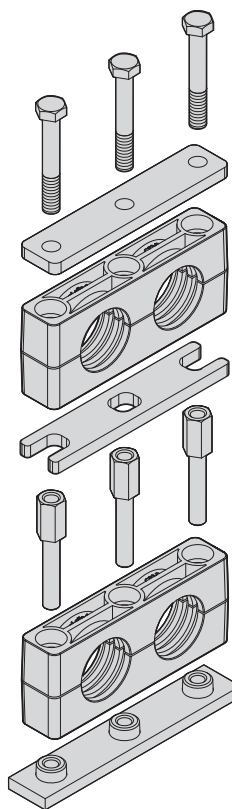
**N.3 TE CP3 M10x70**  
Болт шестигранный Сталь 8.8  
Резьба метрическая

**N.1 PSD CP3 D**  
Пластина верхняя одинарная  
Сталь Fe430  
Поверхность оцинкованная белая

**N.1 CP3D 40 # #**  
Корпус зажима (две половины)  
из Полипропилена

**N.1 PD CP3D**  
Пластина приварная  
Сталь Fe430 Резьба метрическая  
Поверхность оцинкованная белая

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



**N.3 TE CP3 M10x70**  
Болт шестигранный  
Сталь 8.8  
Резьба метрическая

**N.1 PSD CP3D**  
Пластина верхняя одинарная  
Сталь Fe430 Поверхность оцинкованная белая

**N.1 CP3D 40 # #**  
Корпус зажима (две половины)  
из Полипропилена

**N.3 VA CP3D**  
Болт шестигр.с высокой головкой  
Сталь Fe360

**N.1 PB CP3D**  
Пластина блокировочная  
Сталь Fe430

**N.1 CP3D 40 # #**  
Корпус зажима (две половины)  
из Полипропилена

**N.1 PD CP3D**  
Пластина приварная  
Сталь Fe430  
Резьба метрическая  
Поверхность оцинкованная белая

### ПРИМЕЧАНИЕ

# #: тип материала корпуса зажима

PP: Полипропилен

A: Полиамид