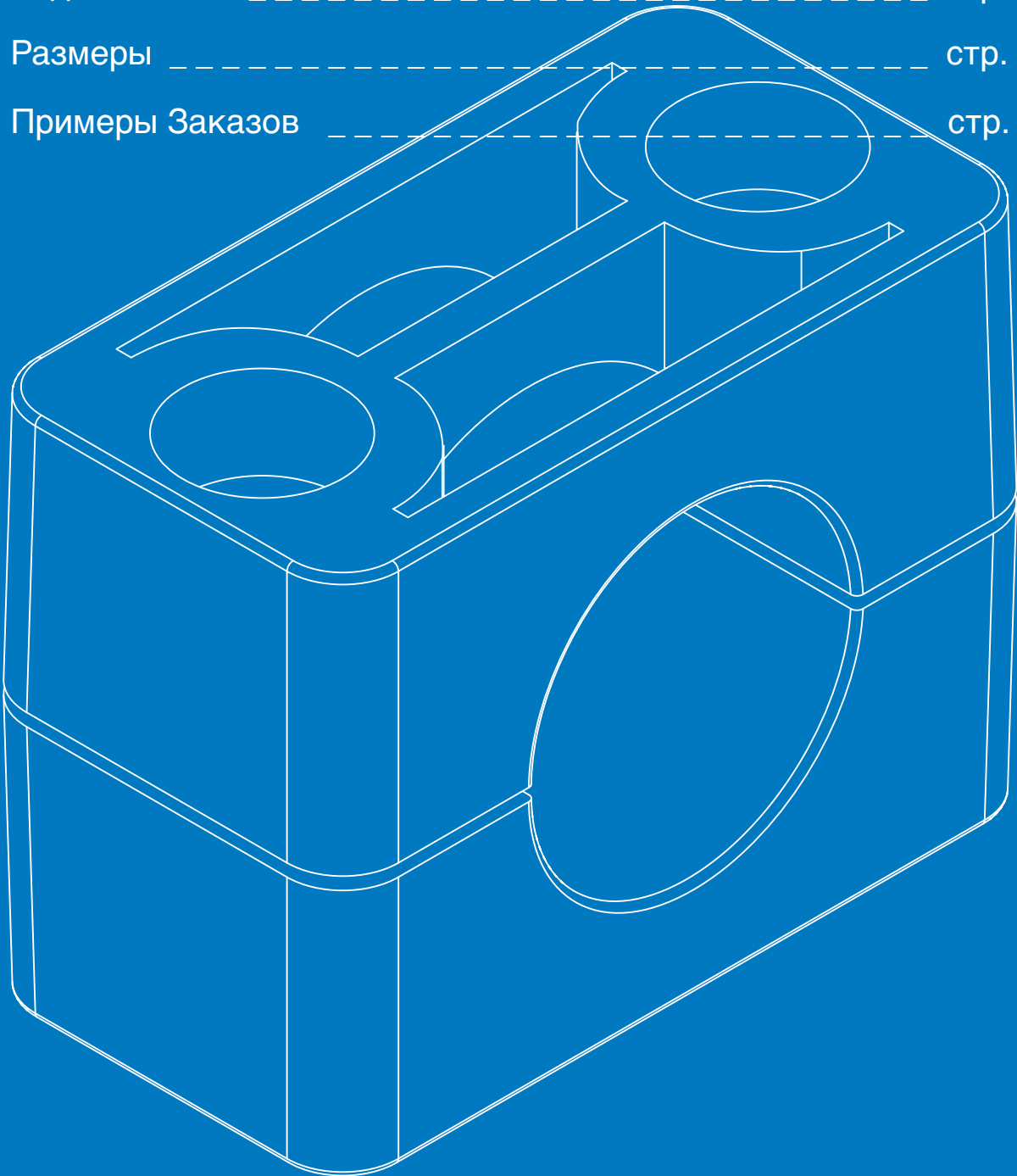


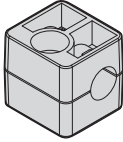
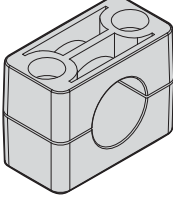
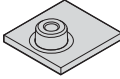
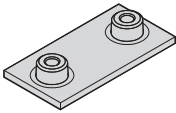
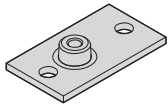
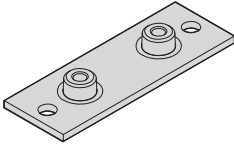
# Зажимы Серии Стандарт

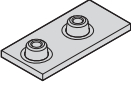
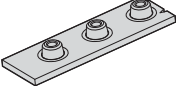


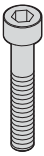
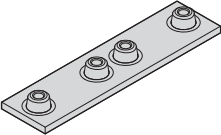
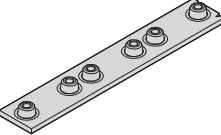
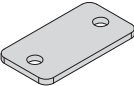


- Коды Заказов ..... стр. 04
- Размеры ..... стр. 07
- Примеры Заказов ..... стр. 10



# ЗАЖИМЫ - СЕРИИ СТАНДАРТ




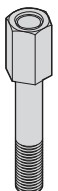
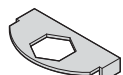

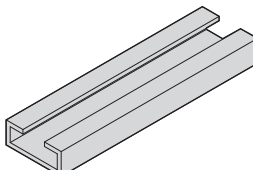
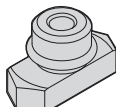
## КОДЫ ЗАКАЗА

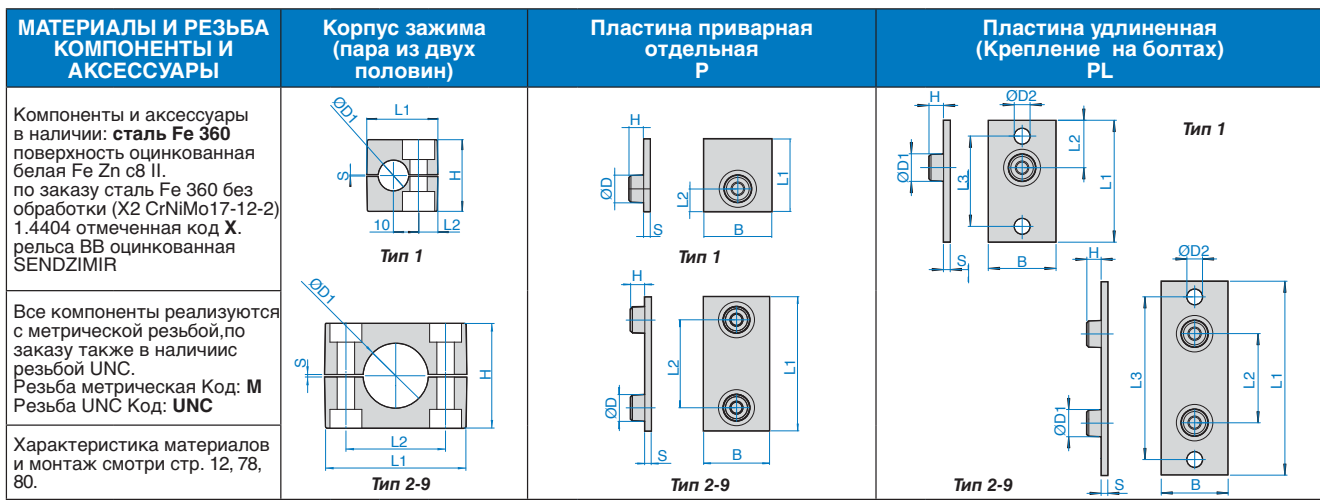
Материал корпуса зажима				Корпус зажима (из двух половин)			Пластина приварная отдельная P		Пластина удлиненная (фиксированная на болтах) PL	
код <b>PP</b> : материал Полипропилен цвет голубой по заявке в наличии имеются другие цвета				 <p>Тип 1</p>  <p>Тип 2-9</p>			 <p>Тип 1</p>  <p>Тип 2-9</p>		 <p>Тип 1</p>  <p>Тип 2-9</p>	
код <b>PA</b> : Материал Полиамид Цвет черный										
код <b>GM</b> : Материал Резина TC8GPZ цвет черный										
внутренняя поверхность зажима Рефленая с C1 по C7, с каналами для C8и C9										
Код <b>A</b> : Материал Алюминий цвет Алюминия внутренняя поверхность зажима с каналами										
Размеры смотри стр. 7-9. характеристики материалов и монтажа смотри стр. 12, 78 и 80.										
Специальные описания				# # - # #, # # - # #			P# XP#		PL# XPL#	
Код PLEFFE.CI. Корпус зажима	Наруж. диаметр трубы			Код PLEFFE.CI. Тип	Наруж. диаметр трубы в мм	Материал корпуса зажима	Пластина приварная отдельная Fe360 e Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина Удлиненная Fe360 Aisi 316L Тип	Резьба
	в мм	в газ-дюйм.	дюйм							
C1 AC1	6			C1	6	##	P1 XP1	M6	PL1 XPL1	M6
	6,4		1/4"	C1	6,4	##				
	8		5/16"	C1	8	##				
	9,5		3/8"	C1	9,5	##				
	10	1/8"		C1	10	##				
	12			C1	12	##				
C2 AC2	12,7		1/2"	C1	12,7	##	P2 XP2	M6	PL2 XPL2	M6
	6			C2	6	##				
	6,4		1/4"	C2	6,4	##				
	8		5/16"	C2	8	##				
	9,5		3/8"	C2	9,5	##				
	10	1/8"		C2	10	##				
C3 AC3	12			C2	12	##	P3 XP3	M6	PL3 XPL3	M6
	12,7		1/2"	C2	12,7	##				
	13,5	1/4"		C3	13,5	##				
	14			C3	14	##				
	15			C3	15	##				
	16		5/8"	C3	16	##				
C4 AC4	17,2	3/8"		C3	17,2	##	P4 XP4	M6	PL4 XPL4	M6
	18			C3	18	##				
	19		3/4"	C4	19	##				
	20			C4	20	##				
	21,3	1/2"		C4	21,3	##				
	22		7/8"	C4	22	##				
C5 AC5	23			C4	23	##	P5 XP5	M6	PL5 XPL5	M6
	25			C4	25	##				
	25,4		1"	C4	25,4	##				
	26,7	3/4"		C5	26,9	##				
	28			C5	28	##				
	29			C5	29	##				
C6 AC6	30			C5	30	##	P6 XP6	M6	PL6 XPL6	M6
	32		1.1/4"	C5	32	##				
	32		1.1/4"	C6	32	##				
	33,7	1"		C6	33,7	##				
	35			C6	35	##				
	38		1.1/2"	C6	38	##				
C7 AC7	40			C6	40	##	P7 XP7	M6	PL7 XPL7	M6
	42	1.1/4"		C6	42	##				
	45			C6	45	##				
	44,5		1.3/4"	C7	44,5	##				
	45			C7	45	##				
	48,3	1.1/2"		C7	48,3	##				
C8	50			C7	50	##	P8 XP8	M6	PL8 XPL8	M6
	50,8		2"	C7	50,8	##				
	53			C7	53	##				
	54	1.3/4"		C7	54	##				
	57,2		2.1/4"	C8	57,2	##				
	60,3	2"		C8	60,3	##				
C9	63,5		2.1/2"	C8	63,5	##	P9 XP9	M6	PL9 XPL9	M6
	66			C8	66	##				
	70		2.3/4"	C8	70	##				
	73			C8	73	##				
	76,1	2.1/2"	3"	C8	76,1	##				
	88,9	3"	3.1/2"	C9	88,9	##				
102	3.1/2"	4"	C9	102	##					

Пластина приварная двойная PD		Пластина приварная групповая PM			Пластина верхняя PS		Болт с шестигранной головкой VE		Кольцо В	Болт с шестигранной головкой VEB		Болт с цилиндр. головкой внутри шестигр. TCEI														
 Тип 1		 Тип 1			 Тип 1		с пластиной верхней <b>PS</b> EN ISO 4014 / 4017		 без пластины верхней  Для болтов с шестигранной головкой VEB	используется с кольцом  <b>B</b> EN ISO 4014 / 4017		 EN ISO 4762														
 Тип 2-7		 Тип 2-7			 Тип 2-9																					
PD#	XPD#	#	PM#	XPM#	#	PS#	XPS#	VE#	XVE#	#	B	XB	VEB#	XVEB#	#	TCEI#	XTCEI#	#								
Пластина приварная одинарная Fe360 и Aisi 316L Тип		Размер		Пластина приварная групповая Fe 360 и Aisi 316L Тип			Размер		номер зажима		Пластина верхняя Fe 360 и Aisi 316L Тип		Болт с шестигранной головкой Сталь 8.8 и A4 Тип		Размер		Кольцо сталь Fe360 и Aisi 316L		Болт с шестигранной головкой Сталь 8.8 и A4 Тип		Размер		Болт с цилиндрич. головкой внутри шестигранной Сталь 8.8 и A4 Тип		Размер	
PD1	XPD1	M6	PM1	XPM1	M6	10	PS1	XPS1	VE1	XVE1	(M6x30)	В XB  Для зажимов C1-C7 и AC1-AC7	VEB1	XVEB1	(M6x27)	TCEI1	XTCEI1	(M6x20)								
PD2	XPD2	M6	PM2	XPM2	M6	10	PS2	XPS2	VE2	XVE2	(M6x30)		VEB2	XVEB2	(M6x27)	TCEI 2	XTCEI 2	(M6x20)								
PD3	XPD3	M6	PM3	XPM3	M6	10	PS3	XPS3	VE3	XVE3	(M6x35)		VEB3	XVEB3	(M6x32)	TCEI 3	XTCEI 3	(M6x25)								
PD4	XPD4	M6	PM4	XPM4	M6	10	PS4	XPS4	VE4	XVE4	(M6x40)		VEB4	XVEB4	(M6x35)	TCEI 4	XTCEI 4	(M6x30)								
PD5	XPD5	M6	PM5	XPM5	M6	5	PS5	XPS5	VE5	XVE5	(M6x45)		VEB5	XVEB5	(M6x42)	TCEI 5	XTCEI 5	(M6x35)								
PD6	XPD6	M6	PM6	XPM6	M6	5	PS6	XPS6	VE6	XVE6	(M6x60)		VEB6	XVEB6	(M6x57)	TCEI 6	XTCEI 6	(M6x50)								
PD7	XPD7	M6	PM7	XPM7	M6	5	PS7	XPS7	VE7	XVE7	(M6x70)		VEB7	XVEB7	(M6x65)	TCEI 7	XTCEI 7	(M6x60)								
---			---				PS8	XPS8	VE8	XVE8	(M6x100)	---	---	---	---	TCEI 8	XTCEI 8	(M6x90)								
---			---				PS9	XPS9	VE9	XVE9	(M6x125)	---	---	---	---	TCEI 9	XTCEI 9	(M6x110)								

# ЗАЖИМЫ СЕРИИ СТАНДАРТ

## КОД ЗАКАЗА

Шайба плоская RP	Шайба предохранительная RS	Болты с головкой шестигранной высокой VA	Пластина для блокировки PB	Рельс.направляющая BB	Гайка для фиксир. зажима с рел.направ. DF+AG		
используется к болтам TCEI/VA 	используется к болтам с шестигранной головкой VE/VEB DIN 93  DIN 463 	для спаренных зажимов 	для спаренных зажимов  Тип 1  Тип 2-9				
RP XRP	RS 6.4 XRS 6.4	VA# XVA#	#	PB#	BB XBB	DF XDF	#
Шайба плоская Fe360 и A4	Шайба предохранительная Fe360 и A4	Болт с головкой шестигранной высокой сталь Fe360 и AISI 316L Тип	Резьба	Пластина для блокировки PB Сталь Fe360 и AISI 316L Тип	Рельс.направл. DX 51Ди AISI 316L	Гайка для фиксир. зажима с рельс. направл. C20и Aisi 316L	Резьба
<b>RP XRP</b> Для зажимов C1-C9 и AC1-AC7	<b>RS 6,4 XRS 6,4</b> Для зажимов C1-C9 и AC1-AC7	VA1 XVA1	M6	PB1 XPB1	<b>BB XBB</b> Высота 11, 14 и 30mm Длина 2m	<b>DF XDF</b>	M6
		VA2 XVA2	M6	PB2 XPB2			
		VA3 XVA3	M6	PB3 XPB3			
		VA4 XVA4	M6	PB4 XPB4			
		VA5 XVA5	M6	PB5 XPB5			
		VA6 XVA6	M6	PB6 XPB6			
		VA7 XVA7	M6	PB7 XPB7			
		VA8 XVA8	M6	PB8 XPB8			
		VA9 XVA9	M6	PB9 XPB9			



Описание материалов	Код С Материал PP-PA-GM Код AC Материал Алюминий	Код Р Сталь Fe360 Код XP Сталь Aisi 316L	Код PL Сталь Fe360 Код XPL Сталь Aisi 316L
---------------------	--	---	---

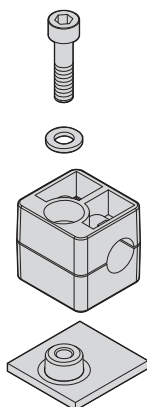
Код PLEFFE.Ci. Корпус зажима	Наруж. диаметр трубы ØD1			L1	L2	H	S	Ширина	Код PLEFFE.Ci.	L1	L2	B	S	H	ØD	Код PLEFFE.Ci.	L1	L2	L3	B	S	H	ØD1	ØD2
	в мм	в газ. дюйм.	в дюй Max																					
C1 AC1	6			28	7.6	27	0.6	30	P1 XP1	32	10	30	3	6.5	12	PL1 XPL1	54	21	40	30	3	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							
C2 AC2	6			37	20	27	0.6	30	P2 XP2	41	20	30	3	6.5	12	PL2 XPL2	64	20	50	30	3	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							
C3 AC3	6			42	26	33	0.8	30	P3 XP3	47	26	30	3	6.5	12	PL3 XPL3	70	26	56	30	3	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							
C4 AC4	6			50	33	36	0.8	30	P4 XP4	54	33	30	3	6.5	12	PL4 XPL4	78	33	64	30	3	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							
C5 AC5	6			57	40	42	1	30	P5 XP5	61	40	30	3	6.5	12	PL5 XPL5	87	40	73	30	3	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							
C6 AC6	6			71	52	58	1.4	30	P6 XP6	73	52	30	3	6.5	12	PL6 XPL6	100	52	86	30	3	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							
C7 AC7	6			86	66	66	1.4	30	P7 XP7	88	66	30	3	6.5	12	PL7 XPL7	114	66	100	30	3	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							
C8	6			121	94	93	2	30	P8 XP8	122	94	30	5	6.5	12	PL8 XPL8	150	94	136	30	5	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							
C9	6			147	120	118	3	30	P9 XP9	148	120	30	5	6.5	12	PL9 XPL9	178	120	162	30	5	6.5	12	7
	6.4		1/4"																					
	8		5/16"																					
	9.5	1/8"	3/8"																					
	10																							
	12																							

# ЗАЖИМЫ - СЕРИИ СТАНДАРТ РАЗМЕРЫ

Пластина сварная двойная PD													Пластина приварная групповая PM					Пластина верхняя PS					Болт шестигранный VE		Кольцо B			Болт шестигранный VEB	
<p>серия 1</p> <p>серия 2-7</p>													<p>тип 1</p> <p>тип 2-7</p>					<p>тип 1</p> <p>тип 2-9</p>					<p>ISO 4014 / 4017</p> <p>Для пластины верхней PS</p>					<p>Используется с кольцом B</p>	
Код PD Сталь Fe360 Код XPD Сталь Aisi 316L													Код PM Сталь Fe360 Код XPM Сталь Aisi 316L					Код PS Сталь Fe360 Код XPS Сталь Aisi 316L					Код VE Сталь 8.8 Код XVE Сталь A4		Код B Сталь Fe360 XB Сталь Aisi 316L			Код VEB Сталь 8.8 Код XVEB Сталь A4	
Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B	S	H	ØD	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	L3	B	S	H	ØD	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	ØD	Код PI.EFFE.CI.	D x L	Код PI.EFFE.CI.	D1	D2	H	Код PI.EFFE.CI.	D x L
PD1 XPD1	64	30	30	30	3	6,5	12	PM1 XPM1	304	30	30	30	4	6,5	12	PS1 XPS1	27,5	7	30	3	7	VE1 XVE1	M6x30	B XB	11,5	6,5	8	VEB1 XVEB1	M6x27
PD2 XPD2	79	20	38	30	3	6,5	12	PM2 XPM2	384	20	38	30	4	6,5	12	PS2 XPS2	34,5	20	30	3	7	VE2 XVE2	M6x30					VEB2 XVEB2	M6x27
PD3 XPD3	91	26	44	30	3	6,5	12	PM3 XPM3	443	26	44	30	4	6,5	12	PS3 XPS3	40,5	26	30	3	7	VE3 XVE3	M6x35					VEB3 XVEB3	M6x32
PD4 XPD4	105	33	51	30	3	6,5	12	PM4 XPM4	513	33	51	30	4	6,5	12	PS4 XPS4	48	33	30	3	7	VE4 XVE4	M6x40					VEB4 XVEB4	M6x35
PD5 XPD5	121	40	60	30	3	6,5	12	PM5 XPM5	301	40	60	30	4	6,5	12	PS5 XPS5	56,5	40	30	3	7	VE5 XVE5	M6x45					VEB5 XVEB5	M6x42
PD6 XPD6	148	52	75	30	3	6,5	12	PM6 XPM6	373	52	75	30	4	6,5	12	PS6 XPS6	69,5	52	30	3	7	VE6 XVE6	M6x60					VEB6 XVEB6	M6x57
PD7 XPD7	177	66	90	30	3	6,5	12	PM7 XPM7	447	66	90	30	4	6,5	12	PS7 XPS7	85,5	66	30	3	7	VE7 XVE7	M6x70					VEB7 XVEB7	M6x65
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PS8 XPS8	118	94	30	5	7	VE8 XVE8	M6x100	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	PS9 XPS9	144	120	30	5	7	VE9 XVE9	M6x125	---	---	---	---	---	---

Болт цилиндр. головкой внутри шестигранный TCEI		Шайба плоская RP			Шайба предохранительная RS		Болт шестигранный с высокой головкой VA				Пластина блокировочная PB				Рельсовая направляющая BB			Гайка для фиксации зажима с рельсовой направл. с резиновым кольцом DF+AG											
ISO 4762					DIN 93										BB11			BB14											
Код TCEI Сталь 8.8 Код XTCEI Сталь Aisi 316L		Код RP Сталь Fe360 Код XRP Сталь Aisi 316L			Код RS Сталь Fe360 Код XRS Сталь A4		Код VA Сталь Fe360 Код XVA Сталь Aisi 316L				Код PB Сталь Fe360 Код XPB Сталь Aisi 316L				Код BB Сталь DX 51D Код XBB Сталь Aisi 316L			Код DF Сталь C20 Код XDF Сталь Aisi 316L											
Код P.I.EFFE.CI.	D x L	Код P.I.EFFE.CI.	ØD	ØD1	S	Код P.I.EFFE.CI.	ØD	Код P.I.EFFE.CI.	D	L1	L2	L3	CH	Код P.I.EFFE.CI.	L	B1	B2	S	Код P.I.EFFE.CI.	B1	B2	S	Код P.I.EFFE.CI.	L	B	H1	H2	ØD	AG
TCEI XTCEI	M6x20	RP XRP	11,5	6,3	0,8	RS XRS	6,4	VA1 XVA1	M6	34	20	14	11	PB1 XPB1	17	32	11,2	1	BB XBB	28	11	2	DF XDF	25,5	10,4	14,5	5,5	11,8	10x2
	M6x20							VA2 XVA2	M6	34	20	14	11	PB2 XPB2	33	28	11,2	1											
	M6x25							VA3 XVA3	M6	39	25	14	11	PB3 XPB3	39	28	11,2	1											
	M6x30							VA4 XVA4	M6	43	29	14	11	PB4 XPB4	47	28	11,2	1											
	M6x35							VA5 XVA5	M6	49	35	14	11	PB5 XPB5	54	28	11,2	1											
	M6x50							VA6 XVA6	M6	64	49	15	11	PB6 XPB6	66	28	11,2	1											
	M6x60							VA7 XVA7	M6	73	59	14	11	PB7 XPB7	80,3	28	11,2	1											
	M6x90							VA8 XVA8	M6	99	85	14	11	PB8 XPB8	117	28	11,2	1											
	M6x110							VA9 XVA9	M6	124	110	14	11	PB9 XPB9	143	28	11,2	1											

Пример заказа комплекта зажима С1 из полипропилена для трубы с наружным диаметром 12мм с пластиной приварной одинарной



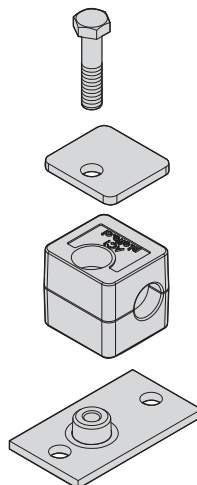
**N.1 TCEI M6x20**  
Болт с цилиндрической головкой шестигранный внутри Сталь 8.8

**N.1 RP**  
Шайба плоская сталь Fe360

**N.1 C1 12 # #**  
Корпус зажима (две половины) из Полипропилена

**N.1 P1**  
Пластина приварная Сталь Fe360 Резьба метрическая Поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажима С1 из алюминия для трубы с наружным диаметром 12мм с длинной пластиной внешней фиксации и верхней пластиной



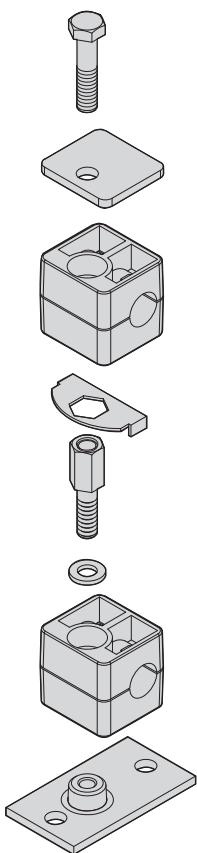
**N.1 VE1 M6x30**  
Болт шестигранный Сталь 8.8 Резьба метрическая

**N.1 PS1**  
Пластина верхняя метал. Fe360 Поверхность оцинкованная белая

**N.1 C1 12 # #**  
Корпус зажима (две половины) из Алюминия

**N.1 PL1**  
Пластина длинная метал. Fe 360 с внешней фиксацией. Резьба метрич. Поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажимов С1 расположенных один над другим из резины для трубы с наруж. диаметром 12мм с длинной пластиной внешней фиксации и верхней пластиной



**N.1 VE1 M6x30**  
Болт шестигранный Сталь 8.8 Резьба метрическая

**N.1 PS1**  
Пластина верхняя сталь Fe360 Поверхность оцинкованная белая

**N.1 C1 12 # #**  
Корпус зажима (из двух полови) из резины

**N.1 PB1**  
Пластина блокировочная сталь Fe360 Поверхность оцинкованная белая

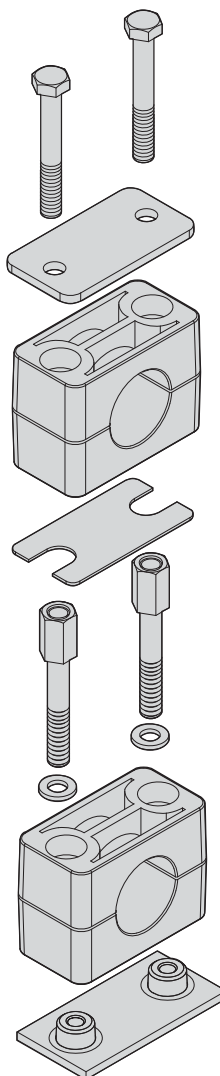
**N.1 VA1**  
Болт с высокой шестигранной головкой сталь Fe360. Резьба метрическая

**N.1 RP**  
Шайба плоская сталь Fe360

**N.1 C1 12 # #**  
Корпус зажима (две половины) из резины

**N.1 PL1**  
Пластина длинная с внешней фиксацией Сталь Fe360 Резьба метрическая Поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажимов С5 расположенных один над другим из полипропилена для трубы с наруж. диаметром 30мм с пластиной приварной одинарной и верхней пластиной



**N.2 VE5 M6x45**  
Болт шестигранный сталь 8.8 Резьба метрическая

**N.1 PS5**  
Пластина верхняя сталь Fe360 Поверхность оцинкованная белая

**N.1 C5 30 # #**  
Корпус зажима (две половины) из полипропилена

**N.1 PB5**  
Пластина блокировочная Сталь Fe360 Поверхность оцинкованная белая

**N.2 VA5**  
Болт с высокой шестигранной головкой сталь Fe360. Резьба метрическая.

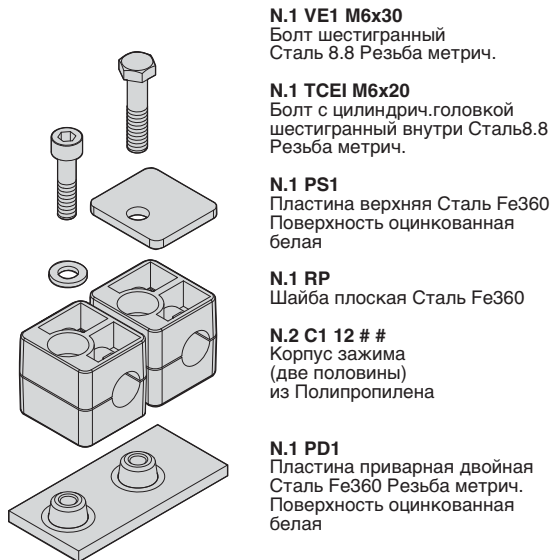
**N.2 RP**  
Шайба плоская сталь Fe360

**N.1 C5 30 # #**  
Корпус зажима (две половины) из полипропилена

**N.1 P5**  
Пластина приварная сталь Fe 360 Резьба метрическая Поверхность оцинкованная белая



Пример заказа комплекта зажимов C1 распл. рядом из полипропилена для трубы с наруж.диаметром 12mm, с двойной пластиной приварной и верхней пластиной



**N.1 VE1 M6x30**  
Болт шестигранный  
Сталь 8.8 Резьба метрич.

**N.1 TCEI M6x20**  
Болт с цилиндрич.головкой  
шестигранный внутри Сталь 8.8  
Резьба метрич.

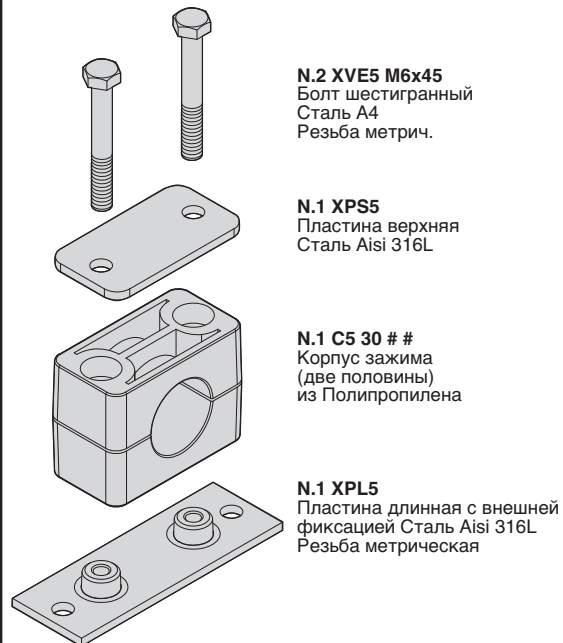
**N.1 PS1**  
Пластина верхняя Сталь Fe360  
Поверхность оцинкованная  
белая

**N.1 RP**  
Шайба плоская Сталь Fe360

**N.2 C1 12 # #**  
Корпус зажима  
(две половины)  
из Полипропилена

**N.1 PD1**  
Пластина приварная двойная  
Сталь Fe360 Резьба метрич.  
Поверхность оцинкованная  
белая

Пример заказа комплекта зажима C5 из полипропилена для трубы с наруж. диаметром 30mm, с длинной пластиной внешней фиксации и верхней пластиной



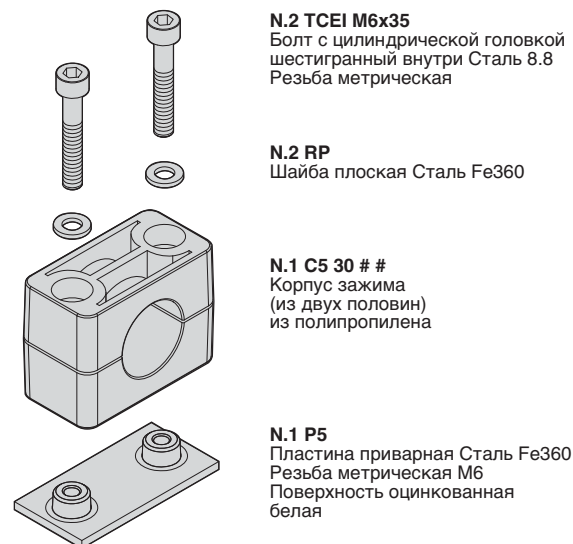
**N.2 XVE5 M6x45**  
Болт шестигранный  
Сталь A4  
Резьба метрич.

**N.1 XPS5**  
Пластина верхняя  
Сталь Aisi 316L

**N.1 C5 30 # #**  
Корпус зажима  
(две половины)  
из Полипропилена

**N.1 XPL5**  
Пластина длинная с внешней  
фиксацией Сталь Aisi 316L  
Резьба метрическая

Пример заказа комплекта зажима C5 из алюминия для трубы с наружным диаметром 30mm, с длиной пластиной с внешней фиксацией и верхней пластиной



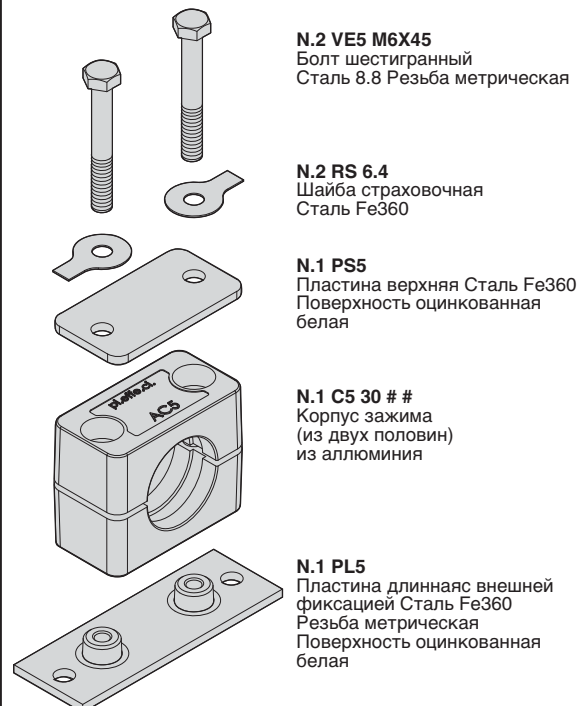
**N.2 TCEI M6x35**  
Болт с цилиндрической головкой  
шестигранный внутри Сталь 8.8  
Резьба метрическая

**N.2 RP**  
Шайба плоская Сталь Fe360

**N.1 C5 30 # #**  
Корпус зажима  
(из двух половин)  
из полипропилена

**N.1 P5**  
Пластина приварная Сталь Fe360  
Резьба метрическая M6  
Поверхность оцинкованная  
белая

Пример заказа комплекта зажима C5 из полипропилена для трубы с наружным диаметром 30mm и пластиной сварной



**N.2 VE5 M6x45**  
Болт шестигранный  
Сталь 8.8 Резьба метрическая

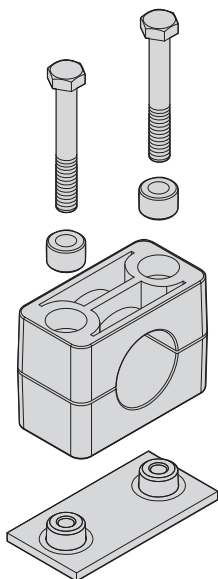
**N.2 RS 6.4**  
Шайба страховочная  
Сталь Fe360

**N.1 PS5**  
Пластина верхняя Сталь Fe360  
Поверхность оцинкованная  
белая

**N.1 C5 30 # #**  
Корпус зажима  
(из двух половин)  
из алюминия

**N.1 PL5**  
Пластина длинная с внешней  
фиксацией Сталь Fe360  
Резьба метрическая  
Поверхность оцинкованная  
белая

Пример заказа комплекта зажима С5 из резины для трубы с наружным диаметром 30мм, приварной пластиной и кольцом



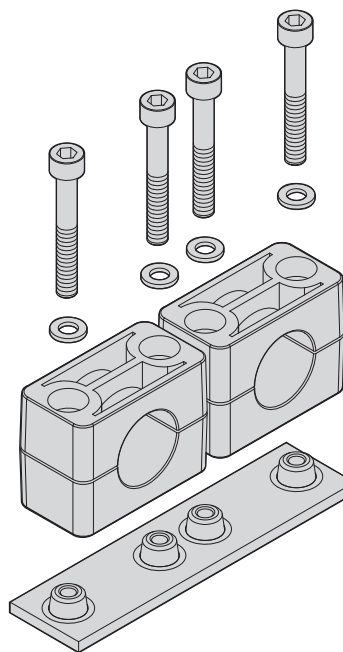
**N.2 VEB5 M6x42**  
Болт шестигранный  
Сталь 8.8  
Резьба метрическая

**N.2 B**  
Кольцо Сталь Fe360  
Поверхность оцинкованная  
белая

**N.1 C5 30 ##**  
Корпус зажима  
(две половины)  
из резины

**N.1 P5**  
Пластина приварная Сталь Fe360  
Резьба метрическая M6  
Поверхность оцинкованная  
белая

Пример заказа комплекта зажимов С5 расположенных рядом из полипропилена для трубы с наруж.диаметром 30мм и пластиной приварной двойной



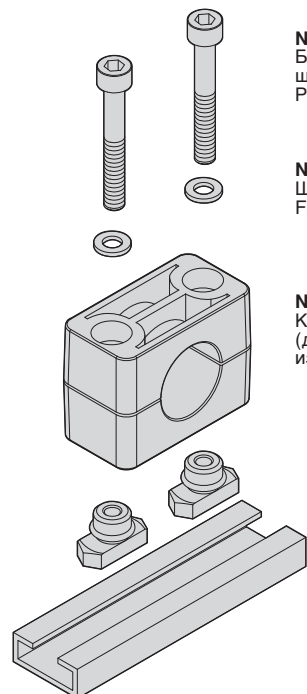
**N.4 TCEI M6x35**  
Болт с цилиндр.головкой  
шестигранный внутри  
Сталь 8.8 Резьба  
метрич.

**N.4 RP**  
Шайба плоская Сталь  
Fe360

**N.2 C5 30 ##**  
Корпус зажима  
(две половины)  
из полипропилена

**N.1 PD5**  
Пластина приварная  
двойная  
Сталь Fe360  
Резьба метрическая  
Поверхность  
оцинкованная  
белая

Пример заказа комплекта зажима С5 из полипропилена для трубы с наружным диаметром 30мм на рельсовой направляющей 28x14



**N.2 TCEI M6x35**  
Болт с цилиндр. головкой  
шестигран.внутри Сталь 8.8  
Резьба метрическая

**N.2 RP**  
Шайба плоская Сталь  
Fe360

**N.1 C5 30 ##**  
Корпус зажима  
(две половины)  
из полипропилена

**N.2 DFM06 + AG**  
Гайка для фиксации  
зажима к рельсовой  
направляющей Сталь С20  
Резьба метрическая  
Поверхность оцинкованная  
белая

**2 метра ВВ 28x11**  
Рельса Сталь DX 51D  
Поверхность  
оцинкованная  
белая

### ПРИМЕЧАНИЕ

# # :тип материала корпуса зажима

**PP:** Полипропилен

**PA:** Полиамид

**A:** Алюминий

**GM:** Резина

Материал кольцо AG: резина NBR

#### Механические характеристики

Твердость по Шору: 70 A (ASTMD 2240)

Плотность: g/cm<sup>3</sup> 1.25 (ASTMD 792)

Прочность: Мра 14.3 (ASTMD 412)

Относ.удлин. при разрыве: % 390 (ASTMD 412 C)

Коефф. расширения: N/mm 49 (ASTMD 624 B)

#### Термические характеристики

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