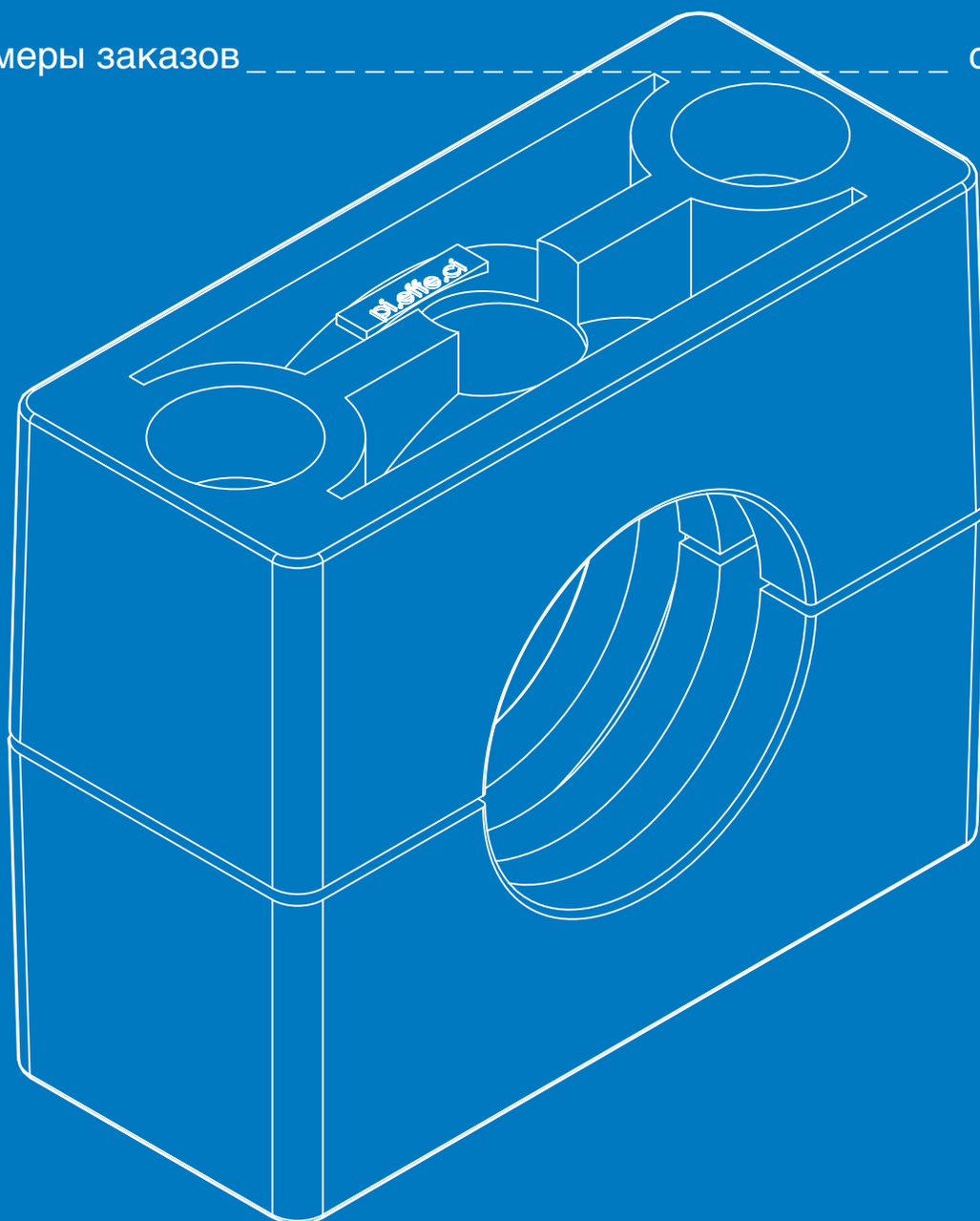


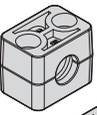
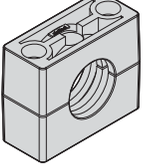
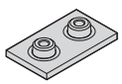
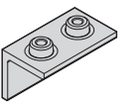
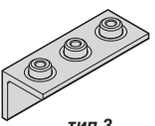
Зажимы Серии Специальные

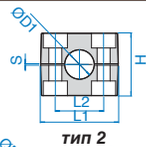
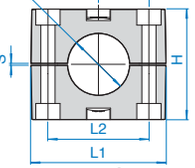
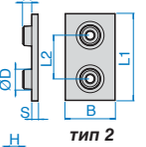
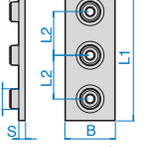
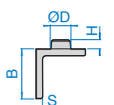
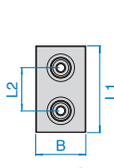
- Коды Заказов стр. 50
- Размеры стр. 50
- Примеры заказов стр. 52



ЗАЖИМЫ - СЕРИИ СПЕЦИАЛЬНЫЕ "S"

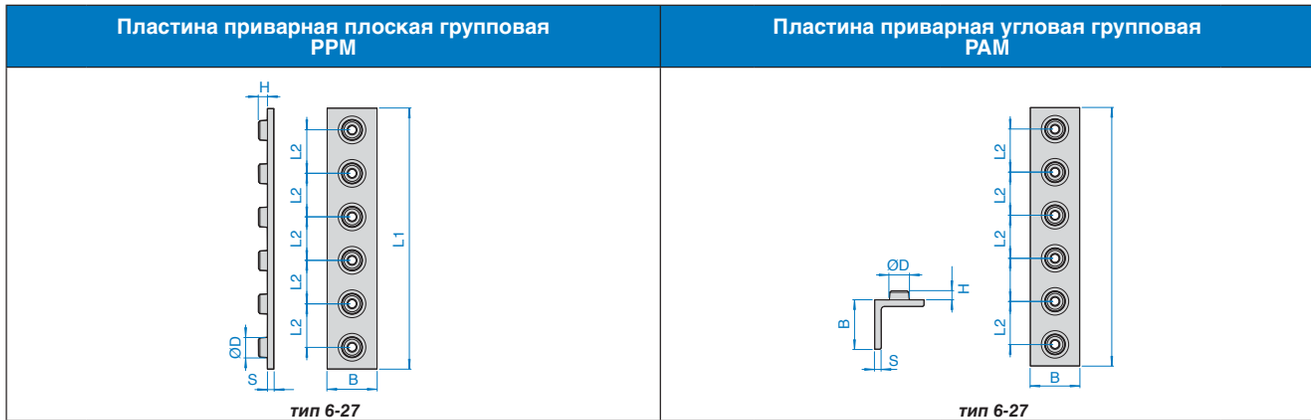
КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗОВ И РАЗМЕРЫ

МАТЕРИАЛЫ КОРПУСА ЗАЖИМОВ			Корпус зажима (из двух половин)		Пластина приварная одинарная PP		Пластина приварная угловая одинарная PA		
Код PP : Материал Полипропилен цвет: Голубой по заказу возможны другие цвета			 тип 2  тип 3		 тип 2  тип 3		 тип 2  тип 3		
Код PA : Материал Полиамид цвет: Черный									
Код GM : Материал Резина ТС8 GPZ цвет: Черный									
Внутренняя поверхность зажима с каналами									
Характеристику материалов и монтаж смотри стр. 78									
Специальные описания			## - ##, ## - ##		PP# XPP# #		PA# XPA# #		
Код P.I.EFFE.CI. Корпус зажима	Наруж. диаметр трубы		Код P.I.EFFE.CI. Тип	НД трубы в мм	Материал корпуса зажима	Пластина приварная одинарная Fe360 и Aisi 316L Тип	Резьба	Пластина приварная одинарная Fe360 и Aisi 316L Тип	Резьба
	в мм	в газ. дюйм Max							
S2	8		S2	8	##	PP2 XPP2	M6	PA2 XPA2	M6
	10	1/8"							
	12								
	14								
	15								
	16								
	17,2	3/8"							
	18								
S3	20		S3	20	##	PP3 XPP3	M6	PA3 XPA3	M6
	21,3	1/2"							
	22								
	23								
	25								
	26,9	3/4"							
	28								
	30								
	32								
	33,7	1"							
	35								
	38								
	40								
	42	1.1/4"							

МАТЕРИАЛЫ И РЕЗЬБА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ И АКСЕССУАРЫ			Корпус зажима (две половины)		Пластина приварная плоская одинарная PP		Пластина приварная угловая одинарная PA															
<p>Все комплектующие и аксессуары в наличии: из Сталь Fe360: поверхность оцинкованная белая Fe Zn с8 II. По заказу возможно без обработки из Нержавеющей стали 316L (X2 CrNiMo17-12-2) 1.4404 соответств. коду X.</p> <p>Все комплектующие изготовлены с метрической резьбой, по заказу также изготовление с резьбой UNC Резьба метрическая код: M Резьба UNC код: UNC Использовать комплектующие и аксессуары серии Стандарт</p>			 тип 2  тип 3		 тип 2  тип 3		 тип 2  тип 3															
Описание материалов			Код S Материал PP-PA-GM		Код PP Сталь Fe 360 Код XPP Сталь Aisi 316L		Код PA Сталь Fe 360 Код XPA Сталь Aisi 316L															
Код зажима P.I.EFFE.CI.	НД трубы ØD1		L1	L2	L3	H	S	Ширина	Код P.I.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Код P.I.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD
	в мм	в газ. дюйм Max																				
S2	8		43	26	---	33	0,8	30	PP2 XPP2	52	26	30	4	5,5	12	PA2 XPA2	52	26	30	4	5,5	12
	10	1/8"																				
	12																					
	14																					
	15																					
	16																					
	17,2	3/8"																				
	18																					
S3	20		70	52	26	57	1	30	PP3 XPP3	78	26	30	4	5,5	12	PA3 XPA3	78	26	30	4	5,5	12
	21,3	1/2"																				
	22																					
	23																					
	25																					
	26,9	3/4"																				
	28																					
	30																					
	32																					
	33,7	1"																				
	35																					
	38																					
	40																					
	42	1.1/4"																				

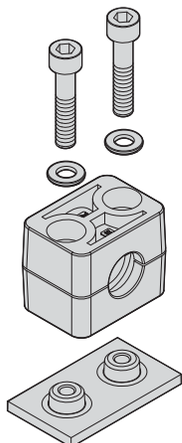


PPM# ХРРМ#		#	PAM# ХРАМ#		#
Пластина приварная групповая Сталь Fe360 и Aisi 316L Тип	Резьба		Пластина приварная групповая Сталь Fe360 и Aisi 316L Тип	Резьба	
PPM6 ХРРМ6	M6		PAM6 ХРАМ6	M6	
PPM9 ХРРМ9			PAM9 ХРАМ9		
PPM12 ХРРМ12			PAM12 ХРАМ12		
PPM15 ХРРМ15			PAM15 ХРАМ15		
PPM20 ХРРМ20			PAM20 ХРАМ20		
PPM27 ХРРМ27			PAM27 ХРАМ27		



Код PPM Сталь Fe 360 Код ХРРМ Сталь Aisi 316L							Код PAM Сталь Fe 360 Код ХРАМ Сталь Aisi 316L						
Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD	Код PI.EFFE.CI.	L1	L2	B	S	H	ØD
PPM6 ХРРМ6	156	26	30	4	5,5	12	PAM6 ХРАМ6	156	26	30	4	5,5	12
PPM9 ХРРМ9	234	26	30	4	5,5	12	PAM9 ХРАМ9	234	26	30	4	5,5	12
PPM12 ХРРМ12	312	26	30	4	5,5	12	PAM12 ХРАМ12	312	26	30	4	5,5	12
PPM15 ХРРМ15	390	26	30	4	5,5	12	PAM15 ХРАМ15	390	26	30	4	5,5	12
PPM20 ХРРМ20	520	26	30	4	5,5	12	PAM20 ХРАМ20	520	26	30	4	5,5	12
PPM27 ХРРМ27	702	26	30	4	5,5	12	PAM27 ХРАМ27	702	26	30	4	5,5	12

Пример заказа комплекта зажима S2 из полипропилена для трубы с НД 18 мм, пластина приварная одинарная.



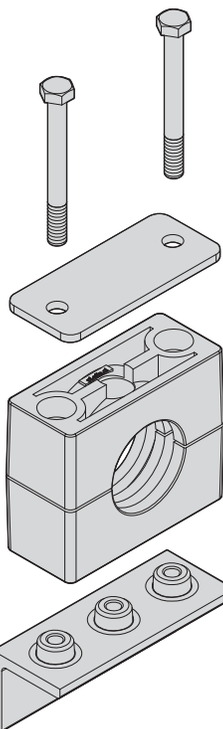
N.2 TCEI M6x35
Болт с цилиндрической головкой шестигранной внутри Acciaio 8.8

N.2 RP
Шайба плоская Сталь Fe360

N.1 S2 18 ##
Корпус зажима (Две половины) из Полипропилена

N.1 PP2
Пластина приварная плоская Сталь Fe360
Резьба метрическая M6
Поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажима S3 из Полиамида для трубы с НД 30мм, пластина угловая одинарная и пластина верхняя



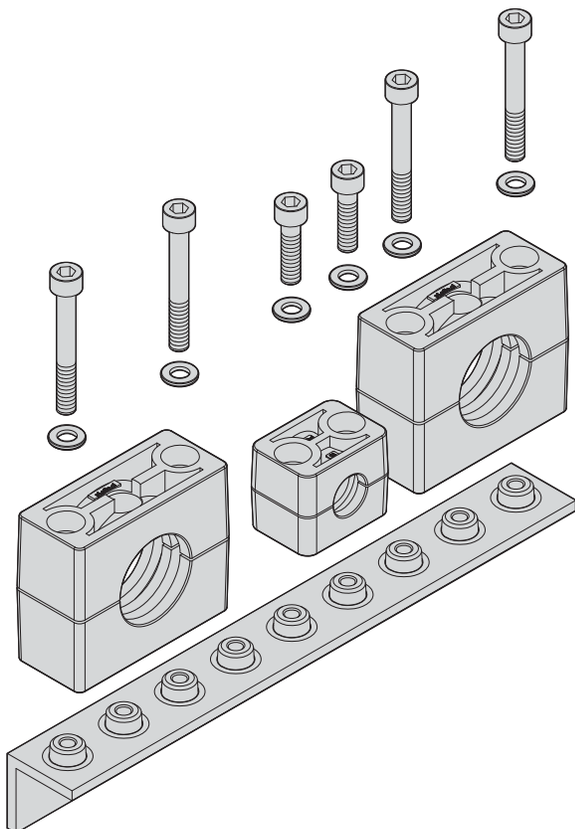
N.2 VE6 M6x45
Болт шестигранный из Сталь 8.8 резьба метрическая

N.1 PS6
Пластина верхняя из Сталь Fe360

N.1 S3 30 ##
Корпус зажима (Две половины) из Полиамида

N.1 PA3
Пластина угловая одинарная из Сталь Fe360
Резьба метрическая
Поверхность оцинкованная белая

Пример заказа комплекта зажима S2 из полипропилена для трубы с НД 18мм и S3 из полипропилена для трубы с НД30мм, пластиной угловой групповой.



N.2 TCEI M6x35
Болт с цилиндрической головкой шестигранной внутри Сталь 8.8

N.4 TCEI M6x50
Болт с цилиндрической головкой шестигранной внутри Сталь 8.8

N.6 RP
Шайба плоская Сталь Fe360

N.1 S2 18 ##
Корпус зажима (две половины) из полипропилена

N.2 S3 30 ##
Корпус зажима (две половины) из полипропилена

N.1 PAM9
Пластина приварная угловая групповая Сталь Fe360
Резьба метрическая M6
Поверхность оцинкованная белая

ПРИМЕЧАНИЕ

#: тип материала корпуса зажима

PP: Полипропилен

PA: Полиамид

GM: Резина TPE-S

Эти два типа зажима имеют одинаковые характеристики с зажимами серии стандарт и предназначены для труб с НД от 8 мм до 42,4 мм.

Монтаж зажимов к пластинам multiple разрешает одновременное использование серии S2 и S3

Для монтажа зажимов серии S2 и S3, смотри подробности серии Стандарт. Смотри стр. 5 и 6.

Размеры серии Стандарт смотри стр. 8 и 9.