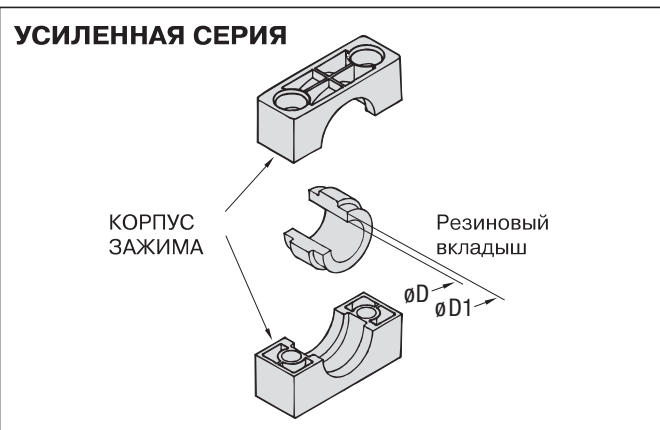


**ЗАЖИМЫ типа RI (трубные зажимы с резиновыми вкладышами)**



Группа STAUFF	Группа DIN	НД трубы		Обозначение при заказе		
		ØD [мм]	ØD1 [мм]	Резиновый вкладыш	Корпус зажима	Резин. вклад. + корпус зажима
4	4	6	25	RI 406	4 xxR	406 xxR
		8		RI 408	4 xxR	408 xxR
		10		RI 410	4 xxR	410 xxR
		12		RI 412	4 xxR	412 xxR
		12,7		RI 412,7	4 xxR	412,7 xxR
		14		RI 414	4 xxR	414 xxR
		15		RI 415	4 xxR	415 xxR
		16		RI 416	4 xxR	416 xxR
		17,2		RI 417,2	4 xxR	417,2 xxR
		18		RI 418	4 xxR	418 xxR
19	RI 419	4 xxR	419 xxR			
6	6	20	38	RI 620	6 xxR	620 xxR
		21,3		RI 621,3	6 xxR	621,3 xxR
		22		RI 622	6 xxR	622 xxR
		25		RI 625	6 xxR	625 xxR
		26,9		RI 626,9	6 xxR	626,9 xxR
		28		RI 628	6 xxR	628 xxR
		30		RI 630	6 xxR	630 xxR
		32		RI 632	6 xxR	632 xxR
Другие диаметры по запросу						

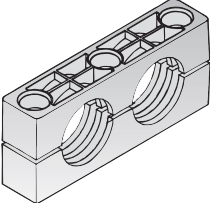
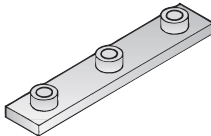
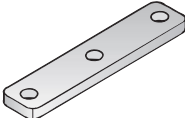
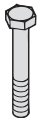
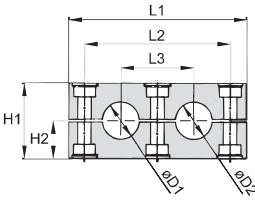
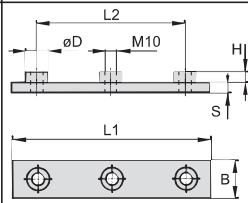
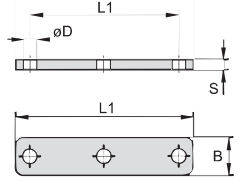
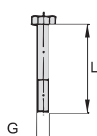
Группа STAUFF	Группа DIN	НД трубы		Обозначение при заказе					
		ØD [мм]	ØD1 [мм]	Резиновый вкладыш	Корпус зажима	Резин. вклад. + корпус зажима			
4S	2	06	25	RI 4006	4S xxR	4006 xxR			
		08		RI 4008	4S xxR	4008 xxR			
		10		RI 4010	4S xxR	4010 xxR			
		12		RI 4012	4S xxR	4012 xxR			
		12,7		RI 4012,7	4S xxR	4012,7 xxR			
		14		RI 4014	4S xxR	4014 xxR			
		15		RI 4015	4S xxR	4015 xxR			
		16		RI 4016	4S xxR	4016 xxR			
		17,2		RI 4017,2	4S xxR	4017,2 xxR			
		18		RI 4018	4S xxR	4018 xxR			
19	RI 4019	4S xxR	4019 xxR						
5S	3	20	38	RI 5020	5S xxR	5020 xxR			
		21,3		RI 5021,3	5S xxR	5021,3 xxR			
		22		RI 5022	5S xxR	5022 xxR			
		25		RI 5025	5S xxR	5025 xxR			
		26,9		RI 5026,9	5S xxR	5026,9 xxR			
		28		RI 5028	5S xxR	5028 xxR			
		30		RI 5030	5S xxR	5030 xxR			
		32		RI 5032	5S xxR	5032 xxR			
		6S		4	32	64	RI 6032	6S xxR	6032 xxR
					33,7		RI 6033,7	6S xxR	6033,7 xxR
35	RI 6035		6S xxR		6035 xxR				
38,7	RI 6038,7		6S xxR		6038,7 xxR				
40	RI 6040		6S xxR		6040 xxR				
42	RI 6042		6S xxR		6042 xxR				
45,5	RI 6045,5		6S xxR		6045,5 xxR				
48	RI 6048		6S xxR		6048 xxR				
51	RI 6051		6S xxR		6051 xxR				
53,4	RI 6053,4		6S xxR		6053,4 xxR				
56,4	RI 6056,4	6S xxR	6056,4 xxR						
7S	5	55	88	RI 7055	7S xxR	7055 xxR			
		57		RI 7057	7S xxR	7057 xxR			
		60		RI 7060	7S xxR	7060 xxR			
		65		RI 7065	7S xxR	7065 xxR			
		70		RI 7070	7S xxR	7070 xxR			
		72		RI 7072	7S xxR	7072 xxR			
76	RI 7076	7S xxR	7076 xxR						
8S	6	80	114	RI 8080	8S xxR	8080 xxR			
		88,9		RI 8088,9	8S xxR	8088,9 xxR			
Другие диаметры по запросу									

Корпус зажима	Материал <b>XX</b>
	Полипропилен <b>PP</b> Полиамид <b>PA</b>
Эластомерный вкладыш	Материал
	<b>Термопластичный эластомер</b>
Эластомерный вкладыш	Свойства материала
<b>Механические свойства</b> Твердость по Шору: Модуль упругости: Напряжение при растяжении:	70 A 0,97 г/см <sup>2</sup> 3,3 Н/мм <sup>2</sup> (согл. ISO 37)
<b>Температурные свойства</b> Термостойкость:	-40°C - +125°C
<b>Химические свойства</b> слабые кислоты и растворители бензин и минеральные масла спирт, другие масла, морская вода	стойкий условно стойкий стойкий

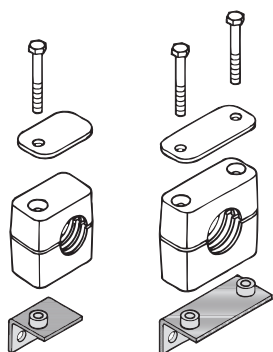
**Внимание!**  
Соотношение между НД трубы и размером зажима типа RI отличается от соотношения, действующего в стандартной серии (профилированный и гладкий внутренний канал).  
Размеры зажимных корпусов см. в таблицах размеров для стандартной и усиленной серии соответственно.

**УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ - СПАРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ**

**ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАZE / РАЗМЕРЫ**

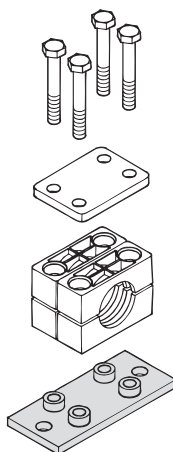
МАТЕРИАЛ И КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА ЗАЖИМА				КОРПУС ЗАЖИМА		ПРИВАРНАЯ ПЛИТА SPAD		НАКЛАДКА DPAD		БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ AS											
Полипропилен, профилированный изнутри, <b>PP</b> с зазором для натяжения				состоит из двух половин зажима						DIN EN ISO 4014 / 4017 (DIN 931/933)											
Полиамид, профилированный изнутри, <b>PA</b> с зазором для натяжения																					
МАТЕРИАЛ И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ																					
углеродистая сталь Ст 37, необработанная <b>W1</b>																					
углеродистая сталь Ст 37, фосфатированная <b>W2</b>																					
углеродистая сталь Ст 37, оцинкованная <b>W3</b>																					
нержавеющая сталь A2 - 1.4301/1.4305 (AISI304) <b>W4</b>																					
нержавеющая сталь A4 - 1.4401/1.4571 (AISI316/316Ti) <b>W5</b>																					
ТИП РЕЗЬБЫ																					
Метрическая резьба <b>M</b>																					
Резьба UNC <b>U</b>																					
ОБОЗНАЧЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ И ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ				СМ. ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ		<b>W1</b>		<b>W1</b>		<b>W1</b>											
<small>(ВАРИАНТЫ СТАНДАРТНОЙ ПОСТАВКИ И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ СМ. ВЫШЕ)</small>																					
ИНФОРМАЦИЯ, УКАЗЫВАЕМАЯ ПРИ ЗАКАZE				<b>***,*/***,***</b>		<b>SPAD ** ** *</b>		<b>DPAD ** ** *</b>		<b>AS ** ** *</b>											
ГРУППА STAUFF	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ / ШЛАНГА ØD1 / D2 В ММ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ / ШЛАНГА ØD1 / D2 В ДЮЙМАХ	НОМИНАЛЬНЫЙ ВД ТРУБЫ В ДЮЙМАХ	ПЕРВАЯ ЦИФРА В ГРУППЕ STAUFF (СМ. НИЖЕ)	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ В ММ	МАТЕРИАЛ И КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА ЗАЖИМА	ПРИВАРНАЯ ПЛИТА SPAD	ПЕРВЫЕ 2 ЦИФРЫ ГРУППЫ STAUFF (СМ. НИЖЕ)	ТИП РЕЗЬБЫ	МАТЕРИАЛ И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	НАКЛАДКА DPAD	ПЕРВЫЕ 2 ЦИФРЫ ГРУППЫ STAUFF (СМ. НИЖЕ)	МАТЕРИАЛ И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ	БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ AS	ПЕРВЫЕ 2 ЦИФРЫ ГРУППЫ STAUFF (СМ. НИЖЕ)	ТИП РЕЗЬБЫ	МАТЕРИАЛ И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ				
<b>4S-D</b>	19/19	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> / <sup>3</sup> / <sub>4</sub>				<b>4019/19 **</b>	<b>SPAD 4S ** ** *</b>				<b>DPAD 4S **</b>			<b>AS 4S M **</b> (M10 x 60)							
	20/20				<b>4020/20 **</b>																
	21,3/21,3	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> / <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		<b>4021,3/21,3 **</b>																	
	22/22	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> / <sup>7</sup> / <sub>8</sub>		<b>4022/22 **</b>																	
	25,4/25,4	1 / 1		<b>4025,4/25,5 **</b>																	
	26,9/26,9	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> / <sup>3</sup> / <sub>4</sub>		<b>4026,9/26,9 **</b>																	
<b>5S-D</b>	32/32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>			<b>5032/32 **</b>	<b>SPAD 5S ** ** *</b>					<b>DPAD 5S **</b>			<b>AS 5S M **</b> (M10 x 70)							
	33,7/33,7	1 / 1		<b>5033,7/33,7 **</b>																	
	38/38	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> / 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		<b>5038/38 **</b>																	
	40/40			<b>5040/40 **</b>																	
	42/42	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		<b>5042/42 **</b>																	
ГРУППА STAUFF	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ / ШЛАНГА ØD1 / D2 В ММ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ТРУБЫ / ШЛАНГА ØD1 / D2 В ДЮЙМАХ	НОМИНАЛЬНЫЙ ВД ТРУБЫ В ДЮЙМАХ																		
				L1	L2	L3	H1	H2	Ширина	L1	L2	B	S	H	ØD	L1	L2	B	S	ØD	G x L
<b>4S-D</b>	19/19	<sup>3</sup> / <sub>4</sub> / <sup>3</sup> / <sub>4</sub>																			
	20/20																				
	21,3/21,3	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> / <sup>1</sup> / <sub>2</sub>																			
	22/22	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> / <sup>7</sup> / <sub>8</sub>																			
	25,4/25,4	1 / 1																			
<b>5S-D</b>	32/32	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>																			
	33,7/33,7	1 / 1																			
	38/38	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> / 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>																			
	42/42	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>																			

Также предлагаются ...

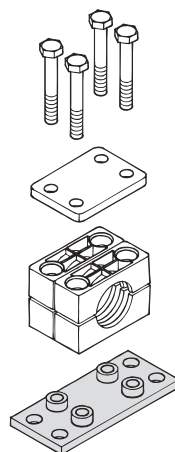


**УГЛОВЫЕ ПРИВАРНЫЕ ПЛИТЫ**  
ТИП WSP

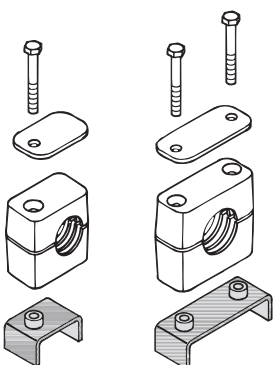
Группа 3S - 9S



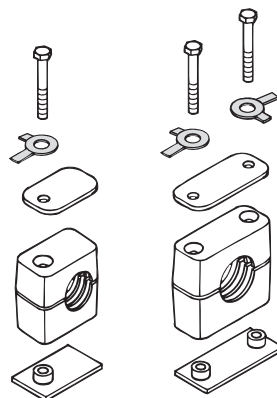
Группа 10S - 12S



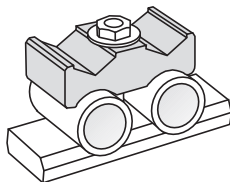
**УДЛИНЕННЫЕ ПРИВАРНЫЕ ПЛИТЫ ДЛЯ СДВОЕННЫХ ЗАЖИМОВ**  
ТИП SPAS/DUEB



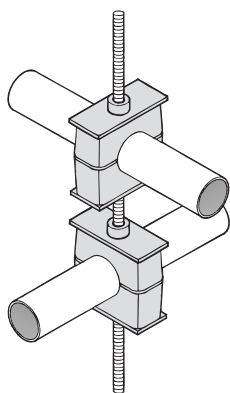
**МОСТОВЫЕ ПРИВАРНЫЕ ПЛИТЫ**  
ТИП BSP



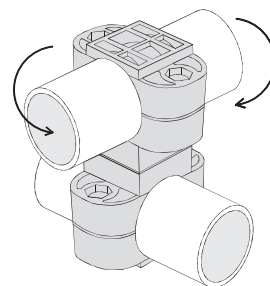
**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ШАЙБЫ**  
ТИП SI-6,4 DIN 463 W3



**ЗАЖИМЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ**  
ТИП AG




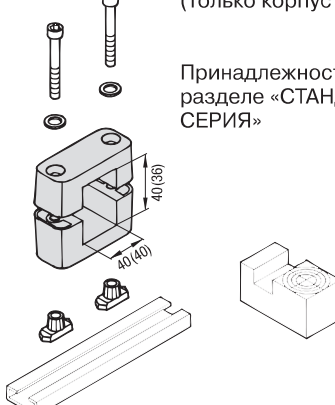

**СЕРИЯ HI-CLEAN**  
КОРПУСА ЗАЖИМОВ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



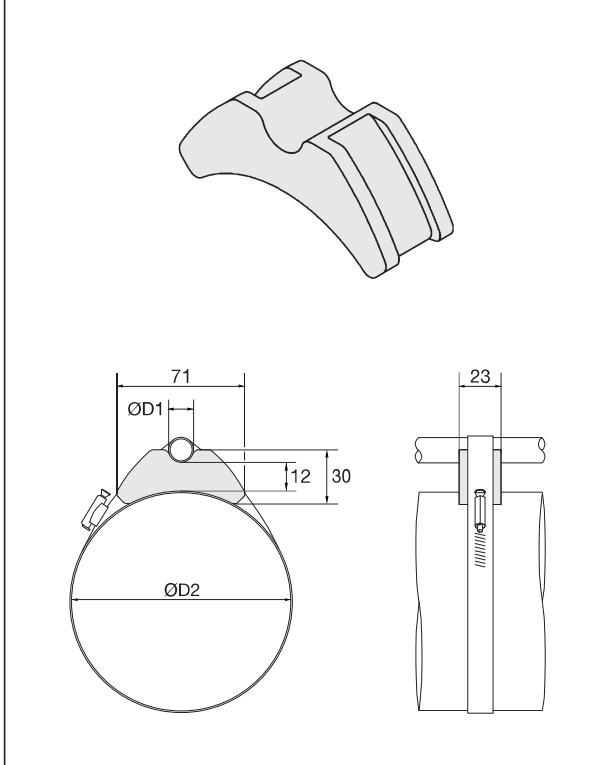
**Регулируемый зажим**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В КОМПАНИИ STAUFF.

**Трубные зажимы для промышленного электротехнического оборудования и электрических кабелей**

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ
<p><b>430 PP</b> (только корпус зажима)</p>	<p><b>540 - 40 PP-VK</b> (только корпус зажима)</p>	<p><b>620 - 50 PP</b> (Стандартная серия)</p>
<p>(или другие зажимы стандартной серии с соответствующим диаметром)</p>	<p><b>540 - 36 PP-VK</b> (только корпус зажима)</p>	<p><b>6040 - 72 PP</b> (Усиленная серия)</p>
<p>Принадлежности см. в разделе «СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ»</p>	<p>Принадлежности см. в разделе «СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ»</p>	<p>Принадлежности см. в разделах «СТАНДАРТНАЯ СЕРИЯ» и «УСИЛЕННАЯ СЕРИЯ»</p>
		
<p>Для бесконтактных датчиков DIN EN 60947-5-2 или датчиков аналогичной конструкции</p>	<p>Для бесконтактных датчиков DIN EN 60947-5-2 или датчиков аналогичной конструкции</p>	<p>Для зажима электрических кабелей: <b>Овальные зажимы STAUFF</b></p>
<p>Бесконтактный датчик <b>круглой</b> формы диаметром 30 мм крепится зажимом стандартной серии группы 4 к монтажной направляющей с помощью шестигранных гаек направляющей. <b>Регулировка положения датчика в осевом и горизонтальном направлении</b> осуществляется отпуском болтов.</p>	<p>Бесконтактный датчик <b>квадратной</b> формы размером 40 мм крепится зажимом стандартной серии группы 5 к монтажной направляющей с помощью шестигранных гаек направляющей. <b>Регулировка положения датчика в осевом и горизонтальном направлении</b> осуществляется отпуском болтов.</p>	<p>Зажимы стандартной серии группы 6 для кабелей диаметром от 20 до 50 мм Зажимы усиленной серии группы 6S для кабелей диаметром от 40 до 72 мм</p>
<p>Типы винтов и болтов: Стандартная серия: Болт с шестигранной головкой вместе с накладкой. Винт с головкой под торцевой ключ с шайбой. Винт со шлицевой головкой с шайбой. Усиленная серия: Болт с шестигранной головкой вместе с накладкой. При изменении диаметра кабеля необходимо изменить только длину болта.</p>		

**Седлообразные зажимы для трубопроводов цилиндра (обозначение при заказе: ZR 518)**

<p>Материал: <b>Термопластичный эластомер (TPE)</b> Твердость по Шору: <b>75±5 A</b> Цвет: <b>Черный (стандартный)</b> Обозначение при заказе: <b>ZR 518</b></p>																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Наружный диаметр труб в мм</th> <th colspan="2">Размеры стальной ленты в мм</th> </tr> <tr> <th>ØD1</th> <th>ØD2</th> <th>Длина</th> <th>Ширина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10 - 22</td><td>50 - 70</td><td>196 - 254</td><td>13</td></tr> <tr><td>10 - 22</td><td>60 - 80</td><td>225 - 284</td><td>13</td></tr> <tr><td>10 - 22</td><td>70 - 90</td><td>254 - 314</td><td>13</td></tr> <tr><td>10 - 22</td><td>80 - 105</td><td>284 - 359</td><td>13</td></tr> <tr><td>10 - 22</td><td>90 - 120</td><td>314 - 404</td><td>13</td></tr> <tr><td>10 - 22</td><td>105 - 140</td><td>359 - 464</td><td>13</td></tr> <tr><td>10 - 22</td><td>125 - 160</td><td>419 - 525</td><td>13</td></tr> <tr><td>10 - 22</td><td>145 - 180</td><td>479 - 586</td><td>13</td></tr> <tr><td>10 - 22</td><td>165 - 200</td><td>540 - 647</td><td>13</td></tr> </tbody> </table>	Наружный диаметр труб в мм		Размеры стальной ленты в мм		ØD1	ØD2	Длина	Ширина	10 - 22	50 - 70	196 - 254	13	10 - 22	60 - 80	225 - 284	13	10 - 22	70 - 90	254 - 314	13	10 - 22	80 - 105	284 - 359	13	10 - 22	90 - 120	314 - 404	13	10 - 22	105 - 140	359 - 464	13	10 - 22	125 - 160	419 - 525	13	10 - 22	145 - 180	479 - 586	13	10 - 22	165 - 200	540 - 647	13	<p>Стальная лента в объем поставки не входит</p>
Наружный диаметр труб в мм		Размеры стальной ленты в мм																																											
ØD1	ØD2	Длина	Ширина																																										
10 - 22	50 - 70	196 - 254	13																																										
10 - 22	60 - 80	225 - 284	13																																										
10 - 22	70 - 90	254 - 314	13																																										
10 - 22	80 - 105	284 - 359	13																																										
10 - 22	90 - 120	314 - 404	13																																										
10 - 22	105 - 140	359 - 464	13																																										
10 - 22	125 - 160	419 - 525	13																																										
10 - 22	145 - 180	479 - 586	13																																										
10 - 22	165 - 200	540 - 647	13																																										
<p>Изготовление седлообразных зажимов по техническим условиям заказчика на основе разработок STAUFF по запросу.</p>																																													