

Россия, Москва 109316 Волгоградский просп., 43к3

Телефон: (495) 661-08-38 Факс: (495) 661-08-39

E-mail: info@rm-steel.com http://www.rm-steel.com

OOO "PM-СТИЛ" Одобрено DNV, LR, GL и RS

	Полособульбовые профили																					
В соответствии с ГОСТ 21937-76					Другие допуски, (мм)		В соответствии с DIN 1019				В соответствии с EN 10067					Другие допуски, (мм)						
	Размеры (мм)			Допуски (мм)		Длина	Прямоли-		Размеры (мм)			Допуски (мм)		Размеры (мм)			Допуски (мм)		- ·		оямолине йность	
№	В	T	Д	В	T	Ì	неиность		Ш	T	Д	Ш	T	Ш	T	Д	Ш	T	на	ИН	юсть	
5	50	4.0			+0,4	45	ГОСТ 21937-76: 0.006хДлина, 0.003хДлину					±1,5	+0,7	80	5-6							
6	60			±1,0					80	6-7	5							+0,7				
7	70	5,0																				
8	80			1.0				РМ-стил спец: 0.003хДлину								±1,5	-0,3					
9	90	5,5		±1,2					100					100	7-8	7-8 6-8 7-10 7-11 8-11 9-12 10-12			+100/-0 мм для всей продукции	DIN 1019, EN 10067:0.0035хДлину	PM.	
10	100	6,0		±1,5					100					100	, 0							
12	120	6,5	1.						120					120	6-8						-стил	
14a 146	140	7,0 9,0	4000 - 12000	±1,8	+0,4				140	7-8		±2,0	+1,0	140	7-10		±2,0	+1,0			РМ-стил спец.: 0.003хДлину	
16а 16б	160	8,0 10,0		±2,0					160	7-9				160	7-11							
18a 186	180	9,0		+2,3					180	8-10				180	8-11							
20a		11,0 10,0																				
206	200	12,0		2,3					200	9-11,5		±3,0	+1,0	200	9-12		±3,0	+1,0				
22a 226	220	11,0 13,0		+2,5					220	10-11,5				220	10-12							
24a 246	240	12,0 14,0							240	10-12				240	10-12							

СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛИ									
И КАТЕГОРИИ									
Прочность	Категория	Состояние поставки	Макс. Толцина, мм	Одобрение					
Нормальная прочность	A	AR, CR	14	LR, DNV, GL, RS					
очн	В	R	14	LR, DNV, GL, RS					
Іормальна прочность	D		14	LR, DNV, RS					
87	D		9	GL					
	A32		14	LR, DNV, GL, RS					
	D32		14	LR, DNV, RS					
			9	GL					
	E32		14	LR, RS					
Вы		CR	9	GL					
сок	A36		14	LR, DNV, GL, RS					
ая п	D36		14	LR, DNV, RS					
ьод	200		9	GL					
Высокая прочность	E36		14	LR, RS					
ТЪ	130		9	GL					
	A40		14	LR, GL, RS					
	D40		14	LR, RS					
	A40S	CR,	14	RS					
	D40S	CR, CR+T	14	RS					