

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ:
ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ АНКЕРА TECH-KREP

«АкадемСиб»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «АкадемСиб»

К.Н. Кукуйцев



«19» июня 2014 г.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21AB09
зарегистрирован в Едином реестре Феде-
рального агентства по техническому регу-
лированию и метрологии
« 01 » августа 2011 г.
Действителен до
« 01 » августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ
проведения технической экспертизы документации производителя
№ 11419 от 19 июня 2014 г.

Основание для проведения экспертизы Техническое задание органа по сертификации

Наименование продукции Изделия крепежные: металлические анкеры т.м. «Tech-KREP». Се-
рийный выпуск по контракту № 2011-06-24/IMP от 24.06.2011.

Производитель продукции «Industrial Fasteners Corporation Tech-KREP». Адрес: 7TH FLOOR
YINXING MANSION, 39 GONG NONG ROAD, NAITONG JIANGSU, Китай.

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 12.05.2014 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об образцах Изделия крепежные: металлические анкеры т.м. «Tech-KREP»: MF- Ø8мм,
Ø10мм, MAN- Ø6мм., WAM- Ø6мм, DRM- внутренний Ø6мм, Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø16мм,
Ø20мм, HBM- Ø8мм, Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм, HNM- Ø6.5мм, Ø8мм, Ø10мм,
Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм, HND- Ø10мм, Ø12мм, Ø14мм, Ø16мм, Ø20мм, Ø25мм, Ø30мм.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ № 11417 от 19.05.2014 г. Маркировка ИЦ И-11417-1/70

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика экспертизы ГОСТ 12.2.003-91

(шифры НД, наименование методик)

Дата экспертизы образцов 19.05.2014-19.06.2014 г.

Результаты экспертизы приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты экспертизы (Таб-
лица 1 на 1 листе)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Изделия крепежные: металлические анкеры т.м. «Tech-KREP». Серийный вы-
пуск по контракту № 2011-06-24/IMP от 24.06.2011, представленные ООО «ПТО «Тех-КРЕП», Ад-
рес: 115088, г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д. 16, стр.2., по приведенным ниже показате-
лям соответствуют требованиям ТУ 1690-001- 14664502-2006.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ

Таблица 1

Сведения об образцах				Дата экспертизы	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод экспертизы	Результаты экспертизы	Примечание
№ регистрации ИП	Дата регистрации	Маркировка заказчика	Маркировка ИП			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11417	19.05.2014	MF 8/72	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальная срезающая сила, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	5,59	
11417	19.05.2014	MF 8/92					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	5,62	
11417	19.05.2014	MF 8/112					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	5,70	
11417	19.05.2014	MF 8/132					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,12	
11417	19.05.2014	MF 8/152					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,12	
11417	19.05.2014	MF 8/172					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,13	
11417	19.05.2014	MF 10/52					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	8,43	
11417	19.05.2014	MF 10/72					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	8,24	
11417	19.05.2014	MF 10/92					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	8,61	
11417	19.05.2014	MF 10/112					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	8,47	
11417	19.05.2014	MF 10/132					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	8,51	
11417	19.05.2014	MF 10/152					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	8,44	
11417	19.05.2014	MF 10/182					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	8,46	
11417	19.05.2014	MF 10/202					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	8,44	
11417	19.05.2014	MAN 6 /37	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальное усилие выдергивания при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера из бетона класса В25, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,98	
11417	19.05.2014	MAN 6/65					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	4,27	

11417	19.05.2014	WAM 6/60	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальное усилие выдергивания при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера из бетона класса В25, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,18	
11417	19.05.2014	WAM 6 /40					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	5,15	
11417	19.05.2014	WAM 6/60					Не менее 5,5	ГОСТ 12.2.003-91	6,0	
11417	19.05.2014	WAM 6/65					Не менее 5,6	ГОСТ 12.2.003-91	6,21	
11417	19.05.2014	WAM 6/95					Не менее 5,1	ГОСТ 12.2.003-91	5,23	
11417	19.05.2014	WAM 8 /50					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	9,11	
11417	19.05.2014	WAM 8/80					Не менее 9,1	ГОСТ 12.2.003-91	9,15	
11417	19.05.2014	WAM 8/105					Не менее 9,2	ГОСТ 12.2.003-91	9,22	
11417	19.05.2014	WAM 8/120					Не менее 9,3	ГОСТ 12.2.003-91	9,34	
11417	19.05.2014	WAM 10/65					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,81	
11417	19.05.2014	WAM 10/80					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,92	
11417	19.05.2014	WAM 10/95					Не менее 14,1	ГОСТ 12.2.003-91	15,0	
11417	19.05.2014	WAM 10/120					Не менее 14,4	ГОСТ 12.2.003-91	15,36	
11417	19.05.2014	WAM 10/130					Не менее 14,5	ГОСТ 12.2.003-91	15,42	
11417	19.05.2014	WAM 10/150					Не менее 14,7	ГОСТ 12.2.003-91	15,89	
11417	19.05.2014	WAM 12/80					Не менее 20,0	ГОСТ 12.2.003-91	22,56	
11417	19.05.2014	WAM 12/100					Не менее 21,0	ГОСТ 12.2.003-91	23,65	
11417	19.05.2014	WAM 12/120					Не менее 22,0	ГОСТ 12.2.003-91	23,70	
11417	19.05.2014	WAM 12/135					Не менее 22,0	ГОСТ 12.2.003-91	23,72	
11417	19.05.2014	WAM 12/150					Не менее 22,1	ГОСТ 12.2.003-91	23,75	

11417	19.05.2014	WAM 16/105	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальное усилие выдергивания при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера из бетона класса B25, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	33,85	
11417	19.05.2014	WAM 16/140					Не менее 32,0	ГОСТ 12.2.003-91	34,26	
11417	19.05.2014	WAM 16/180					Не менее 32,2	ГОСТ 12.2.003-91	34,50	
11417	19.05.2014	WAM 16/220					Не менее 32,4	ГОСТ 12.2.003-91	35,0	
11417	19.05.2014	WAM 20/125					Не менее 33,0	ГОСТ 12.2.003-91	34,10	
11417	19.05.2014	WAM 20/160					Не менее 33,2	ГОСТ 12.2.003-91	34,28	
11417	19.05.2014	WAM 20/200					Не менее 33,4	ГОСТ 12.2.003-91	34,60	
11417	19.05.2014	WAM 20/300					Не менее 34,0	ГОСТ 12.2.003-91	35,1	
11417	19.05.2014	DRM 6					Не менее 1,2	ГОСТ 12.2.003-91	1,38	
11417	19.05.2014	DRM 8					Не менее 2	ГОСТ 12.2.003-91	2,18	
11417	19.05.2014	DRM 10					Не менее 3	ГОСТ 12.2.003-91	3,28	
11417	19.05.2014	DRM 12					Не менее 4	ГОСТ 12.2.003-91	4,56	
11417	19.05.2014	DRM 16					Не менее 6	ГОСТ 12.2.003-91	6,27	
11417	19.05.2014	DRM 20					Не менее 9	ГОСТ 12.2.003-91	9,89	
11417	19.05.2014	HBM 8x45					Не менее 2,3	ГОСТ 12.2.003-91	10,0	
11417	19.05.2014	HBM 8x60					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	10,0	
11417	19.05.2014	HBM 8x80					Не менее 2,5	ГОСТ 12.2.003-91	10,0	
11417	19.05.2014	HBM 8x90					Не менее 2,5	ГОСТ 12.2.003-91	10,0	
11417	19.05.2014	HBM 8x100					Не менее 2,6	ГОСТ 12.2.003-91	10,0	
11417	19.05.2014	HBM 10x50					Не менее 5,2	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	
11417	19.05.2014	HBM 10x60					Не менее 5,2	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	

4 из 19

11417	19.05.2014	HBM 10x80	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальное усилие выдергивания при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера из бетона класса B25, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 5,4	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	
11417	19.05.2014	HBM 10x85					Не менее 5,4	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	
11417	19.05.2014	HBM 10x100					Не менее 5,6	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	
11417	19.05.2014	HBM 10x130					Не менее 5,8	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	
11417	19.05.2014	HBM 10x110					Не менее 5,6	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	
11417	19.05.2014	HBM 10x120					Не менее 5,7	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	
11417	19.05.2014	HBM 10x140					Не менее 5,8	ГОСТ 12.2.003-91	25,0	
11417	19.05.2014	HBM 12x80					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	40,0	
11417	19.05.2014	HBM 12x100					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	40,0	
11417	19.05.2014	HBM 12x110					Не менее 8,0	ГОСТ 12.2.003-91	40,0	
11417	19.05.2014	HBM 12x120					Не менее 8,1	ГОСТ 12.2.003-91	40,0	
11417	19.05.2014	HBM 12x140					Не менее 8,2	ГОСТ 12.2.003-91	40,0	
11417	19.05.2014	HBM 12x160					Не менее 8,3	ГОСТ 12.2.003-91	40,0	
11417	19.05.2014	HBM 16x111					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	60,0	
11417	19.05.2014	HBM 16x150					Не менее 12,2	ГОСТ 12.2.003-91	60,0	
11417	19.05.2014	HBM 16x160					Не менее 12,3	ГОСТ 12.2.003-91	120,0	
11417	19.05.2014	HBM 20x100					Не менее 17,0	ГОСТ 12.2.003-91	120,0	
11417	19.05.2014	HBM 20x160					Не менее 17,0	ГОСТ 12.2.003-91	120,0	
11417	19.05.2014	HBM 20x200					Не менее 17,0	ГОСТ 12.2.003-91	120,0	
11417	19.05.2014	HNM 6,5x18					Не менее 4,0	ГОСТ 12.2.003-91	4,11	
11417	19.05.2014	HNM 6,5x25					Не менее 4,0	ГОСТ 12.2.003-91	4,13	

5 из 19

11417	19.05.2014	HNМ 6,5x36	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальное усилие выдергивания при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера из бетона класса В25, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 4,0	ГОСТ 12.2.003-91	4,14	
11417	19.05.2014	HNМ 6,5x56					Не менее 4,0	ГОСТ 12.2.003-91	4,15	
11417	19.05.2014	HNМ 6,5x75					Не менее 4,0	ГОСТ 12.2.003-91	4,15	
11417	19.05.2014	HNМ 8x25					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,13	
11417	19.05.2014	HNМ 8x40					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,51	
11417	19.05.2014	HNМ 8x65					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,55	
11417	19.05.2014	HNМ 8x85					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,57	
11417	19.05.2014	HNМ 8x100					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,57	
11417	19.05.2014	HNМ 8x120					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,57	
11417	19.05.2014	HNМ 10x40					Не менее 13,0	ГОСТ 12.2.003-91	13,13	
	19.05.2014	HNМ 10x50					Не менее 13,0	ГОСТ 12.2.003-91	13,15	
11417	19.05.2014	HNМ 10x60					Не менее 13,0	ГОСТ 12.2.003-91	13,17	
11417	19.05.2014	HNМ 10x77					Не менее 13,0	ГОСТ 12.2.003-91	13,19	
11417	19.05.2014	HNМ 10x97					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,31	
11417	19.05.2014	HNМ 10x125					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,34	
11417	19.05.2014	HNМ 10x130					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,36	
11417	19.05.2014	HNМ 10x150					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,41	
11417	19.05.2014	HNМ 10x180					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,47	
11417	19.05.2014	HNМ 10x200					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,5	
11417	19.05.2014	HNМ 10x250					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,59	
11417	19.05.2014	HNМ 12x60					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,34	

6 из 19

11417	19.05.2014	HNМ 12x75	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальное усилие выдергивания при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера из бетона класса В25, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,37	
11417	19.05.2014	HNМ 12x99					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,38	
11417	19.05.2014	HNМ 12x129					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,41	
11417	19.05.2014	HNМ 12x150					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,47	
11417	19.05.2014	HNМ 12x180					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,52	
11417	19.05.2014	HNМ 12x200					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,55	
11417	19.05.2014	HNМ 12x220					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,64	
11417	19.05.2014	HNМ 12x250					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,68	
11417	19.05.2014	HNМ 12x280					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,71	
11417	19.05.2014	HNМ 12x300					Не менее 21,0	ГОСТ 12.2.003-91	21,57	
11417	19.05.2014	HNМ 14x100					Не менее 21,0	ГОСТ 12.2.003-91	21,62	
11417	19.05.2014	HNМ 14x120					Не менее 21,0	ГОСТ 12.2.003-91	21,77	
11417	19.05.2014	HNМ 14x150					Не менее 21,0	ГОСТ 12.2.003-91	21,81	
11417	19.05.2014	HNМ 14x200					Не менее 21,0	ГОСТ 12.2.003-91	21,89	
11417	19.05.2014	HNМ 14x250					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	23,5	
11417	19.05.2014	HNМ 16x65					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	23,65	
11417	19.05.2014	HNМ 16x111					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,0	
11417	19.05.2014	HNМ 16x147					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,1	
11417	19.05.2014	HNМ 16x180					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,15	
11417	19.05.2014	HNМ 16x200					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,23	
11417	19.05.2014	HNМ 16x220					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,27	

7 из 19

11417	19.05.2014	HNM 16x250	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальное усилие выдергивания при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера из бетона класса В25, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,35	
11417	19.05.2014	HNM 16x300					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,43	
11417	19.05.2014	HNM 16x350					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,51	
11417	19.05.2014	HNM 16x400					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	24,63	
11417	19.05.2014	HNM 16x450					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	30,45	
11417	19.05.2014	HNM 20x75					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	30,95	
11417	19.05.2014	HNM 20x107					Не менее 18,0	ГОСТ 12.2.003-91	18,58	
11417	19.05.2014	HNM 20x151					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	31,12	
11417	19.05.2014	HNM 20x200					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	31,27	
11417	19.05.2014	HNM 20x250					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	31,36	
11417	19.05.2014	HNM 20x300					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	31,51	
11417	19.05.2014	HNM 20x350					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	31,69	
11417	19.05.2014	HNM 20x400					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	31,92	
11417	19.05.2014	HND 10x100					Не менее 3	ГОСТ 12.2.003-91	4,27	
11417	19.05.2014	HND 10x150					Не менее 3	ГОСТ 12.2.003-91	4,36	
11417	19.05.2014	HND 10x200					Не менее 3	ГОСТ 12.2.003-91	4,56	
11417	19.05.2014	HND 12x100					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	5,78	
11417	19.05.2014	HND 12x150					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	5,89	
11417	19.05.2014	HND 12x200					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	5,98	
11417	19.05.2014	HND 12x250					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,12	

8 из 19

11417	19.05.2014	HND 12x300	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальное усилие выдергивания при статической нагрузке, направленной вдоль оси анкера из бетона класса В25, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,27	
11417	19.05.2014	HND 12x350					Не менее 5,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,35	
11417	19.05.2014	HND 14x200					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,12	
11417	19.05.2014	HND 14x250					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,27	
11417	19.05.2014	HND 14x300					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,39	
11417	19.05.2014	HND 16x200					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	27,57	
11417	19.05.2014	HND 16x250					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	27,89	
11417	19.05.2014	HND 16x300					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	27,98	
11417	19.05.2014	HND 16x350					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	28,19	
11417	19.05.2014	HND 16x400					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	28,44	
11417	19.05.2014	HND 20x250					Не менее 40,0	ГОСТ 12.2.003-91	40,87	
11417	19.05.2014	HND 20x300					Не менее 40,0	ГОСТ 12.2.003-91	40,97	
11417	19.05.2014	HND 20x350					Не менее 40,0	ГОСТ 12.2.003-91	41,13	
11417	19.05.2014	HND 20x400					Не менее 40,0	ГОСТ 12.2.003-91	41,28	
11417	19.05.2014	HND 25x250					Не менее 54,0	ГОСТ 12.2.003-91	54,87	
11417	19.05.2014	HND 25x300					Не менее 54,0	ГОСТ 12.2.003-91	55,03	
11417	19.05.2014	HND 25x350					Не менее 54,0	ГОСТ 12.2.003-91	55,24	
11417	19.05.2014	HND 25x400					Не менее 54,0	ГОСТ 12.2.003-91	55,37	
11417	19.05.2014	HND 30x300					Не менее 94,0	ГОСТ 12.2.003-91	95,04	
11417	19.05.2014	HND 30x350					Не менее 94,0	ГОСТ 12.2.003-91	95,42	
11417	19.05.2014	HND 30x400					Не менее 94,0	ГОСТ 12.2.003-91	95,73	

9 из 19

11417	19.05.2014	HNМ 6,5x18	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальная срезающая сила, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	2.41	
11417	19.05.2014	HNМ 6.5x25					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	2.81	
11417	19.05.2014	HNМ 6,5x36					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	3.21	
11417	19.05.2014	HNМ 6,5x56					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	3.54	
11417	19.05.2014	HNМ 6,5x75					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	3.61	
11417	19.05.2014	HNМ 8x25					Не менее 4,5	ГОСТ 12.2.003-91	4.97	
11417	19.05.2014	HNМ 8x40					Не менее 4,5	ГОСТ 12.2.003-91	5.21	
11417	19.05.2014	HNМ 8x65					Не менее 4,5	ГОСТ 12.2.003-91	5.23	
11417	19.05.2014	HNМ 8x85					Не менее 4,5	ГОСТ 12.2.003-91	5.29	
11417	19.05.2014	HNМ 10x40					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	12.91	
11417	19.05.2014	HNМ 10x50					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	12.94	
11417	19.05.2014	HNМ 10x60					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	12.97	
11417	19.05.2014	HNМ 10x77					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	12.95	
11417	19.05.2014	HNМ 10x97					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.73	
11417	19.05.2014	HNМ 10x125					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.76	
11417	19.05.2014	HNМ 10x130					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.73	
11417	19.05.2014	HNМ 10x150					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.76	
11417	19.05.2014	HNМ 10x180					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.78	
11417	19.05.2014	HNМ 10x200					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25,82	

10 из 19

11417	19.05.2014	HNМ 10x250	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальная срезающая сила, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25,97	
11417	19.05.2014	HNМ 12x60					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.78	
11417	19.05.2014	HNМ 12x75					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.77	
11417	19.05.2014	HNМ 12x99					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.73	
11417	19.05.2014	HNМ 12x129					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.75	
11417	19.05.2014	HNМ 12x150					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.78	
11417	19.05.2014	HNМ 12x180					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.79	
11417	19.05.2014	HNМ 12x200					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.81	
11417	19.05.2014	HNМ 12x250					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.83	
11417	19.05.2014	HNМ 12x280					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.82	
11417	19.05.2014	HNМ 12x300					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.83	
11417	19.05.2014	HNМ 14x100					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	36,42	
11417	19.05.2014	HNМ 14x120					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	36,57	
11417	19.05.2014	HNМ 14x150					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	36,81	
11417	19.05.2014	HNМ 14x200					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	37.12	
11417	19.05.2014	HNМ 14x250					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	37.34	
11417	19.05.2014	HNМ 16x65					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	52.81	
11417	19.05.2014	HNМ 16x111					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	53.24	
11417	19.05.2014	HNМ 16x147					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	53.74	

11 из 19

11417	19.05.2014	HNМ 16x180	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальная срезающая сила, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	63,71	
11417	19.05.2014	HNМ 16x220					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	74,81	
11417	19.05.2014	HNМ 16x250					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	74,89	
11417	19.05.2014	HNМ 16x300					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	74,96	
11417	19.05.2014	HNМ 16x350					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	75,12	
11417	19.05.2014	HNМ 16x400					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	75,24	
11417	19.05.2014	HNМ 16x450					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	75,47	
11417	19.05.2014	HNМ 20x75					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	113,4	
11417	19.05.2014	HNМ 20x107					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	114,7	
11417	19.05.2014	HNМ 20x151					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	117,1	
11417	19.05.2014	HNМ 20x200					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	117,5	
11417	19.05.2014	HNМ 20x250					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	117,9	
11417	19.05.2014	HNМ 20x300					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	118,1	
11417	19.05.2014	HNМ 20x350					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	118,4	
11417	19.05.2014	HNМ 20x400					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	118,7	
11417	19.05.2014	HBM 8x45					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,71	
11417	19.05.2014	HBM 8x60					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,75	
11417	19.05.2014	HBM 8x80					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,81	
11417	19.05.2014	HBM 8x90					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,84	

12 из 19

11417	19.05.2014	HBM 8x100	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальная срезающая сила, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,89	
11417	19.05.2014	HBM 10x50					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,54	
11417	19.05.2014	HBM 10x60					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,57	
11417	19.05.2014	HBM 10x80					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,68	
11417	19.05.2014	HBM 10x85					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,71	
11417	19.05.2014	HBM 10x100					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,74	
11417	19.05.2014	HBM 10x110					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,78	
11417	19.05.2014	HBM 10x130					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,81	
11417	19.05.2014	HBM 10x120					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,86	
11417	19.05.2014	HBM 10x140					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,92	
11417	19.05.2014	HBM 12x80					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	9,74	
11417	19.05.2014	HBM 12x100					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	9,79	
11417	19.05.2014	HBM 12x110					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	9,81	
11417	19.05.2014	HBM 12x120					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	9,97	
11417	19.05.2014	HBM 12x140					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	9,98	
11417	19.05.2014	HBM 12x160					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,08	
11417	19.05.2014	HBM 16x110					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,27	
11417	19.05.2014	HBM 16x150					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,35	
11417	19.05.2014	HBM 16x160					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,41	
11417	19.05.2014	HBM 20x100					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	26,51	
11417	19.05.2014	HBM 20x160					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	26,64	

13 из 19

11417	19.05.2014	HBM 20x200	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальная срезающая сила, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	26,78	
11417	19.05.2014	WAM 6 /40					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,89	
11417	19.05.2014	WAM 6/60					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,95	
11417	19.05.2014	WAM 6/65					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,87	
11417	19.05.2014	WAM 6/95					Не менее 3,0	ГОСТ 12.2.003-91	3,92	
11417	19.05.2014	WAM 8 /50					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,65	
11417	19.05.2014	WAM 8/80					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,69	
11417	19.05.2014	WAM 8/105					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,87	
11417	19.05.2014	WAM 8/120					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,82	
11417	19.05.2014	WAM 8/150					Не менее 6,0	ГОСТ 12.2.003-91	6,98	
11417	19.05.2014	WAM 10/65					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	9,92	
11417	19.05.2014	WAM 10/80					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	9,98	
11417	19.05.2014	WAM 10/95					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,27	
11417	19.05.2014	WAM 10/120					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,24	
11417	19.05.2014	WAM 10/130					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,29	
11417	19.05.2014	WAM 10/150					Не менее 9,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,56	
11417	19.05.2014	WAM 12/80					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,29	
11417	19.05.2014	WAM 12/100					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,36	
11417	19.05.2014	WAM 12/120					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,48	
11417	19.05.2014	WAM 12/135					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,57	
11417	19.05.2014	WAM 12/150					Не менее 14,0	ГОСТ 12.2.003-91	14,92	

14 из 19

11417	19.05.2014	WAM 16/105	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Минимальная срезающая сила, кН	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	26,62	
11417	19.05.2014	WAM 16/140					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	26,69	
11417	19.05.2014	WAM 16/180					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	26,81	
11417	19.05.2014	WAM 16/220					Не менее 26,0	ГОСТ 12.2.003-91	27,15	
11417	19.05.2014	WAM 20/125					Не менее 40,0	ГОСТ 12.2.003-91	41,58	
11417	19.05.2014	WAM 20/160					Не менее 40,0	ГОСТ 12.2.003-91	41,69	
11417	19.05.2014	WAM 20/200					Не менее 40,0	ГОСТ 12.2.003-91	41,71	
11417	19.05.2014	WAM 20/300					Не менее 40,0	ГОСТ 12.2.003-91	41,67	
11417	19.05.2014	HBM 8x45	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Допустимый изгибающий момент, Нм	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 4,8	ГОСТ 12.2.003-91	4,85	
11417	19.05.2014	HBM 8x60					Не менее 4,8	ГОСТ 12.2.003-91	4,92	
11417	19.05.2014	HBM 8x80					Не менее 4,8	ГОСТ 12.2.003-91	4,95	
11417	19.05.2014	HBM 8x90					Не менее 4,8	ГОСТ 12.2.003-91	4,97	
11417	19.05.2014	HBM 8x100					Не менее 4,9	ГОСТ 12.2.003-91	4,98	
11417	19.05.2014	HBM 10x50					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,12	
11417	19.05.2014	HBM 10x60					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,16	
11417	19.05.2014	HBM 10x80					Не менее 10,0	ГОСТ 12.2.003-91	10,31	
11417	19.05.2014	HBM 10x85					Не менее 10,1	ГОСТ 12.2.003-91	10,36	
11417	19.05.2014	HBM 10x100					Не менее 10,4	ГОСТ 12.2.003-91	10,61	
11417	19.05.2014	HBM 10x110					Не менее 10,4	ГОСТ 12.2.003-91	10,66	
11417	19.05.2014	HBM 10x130					Не менее 10,6	ГОСТ 12.2.003-91	10,72	
11417	19.05.2014	HBM 10x120					Не менее 10,5	ГОСТ 12.2.003-91	10,69	

15 из 19

11417	19.05.2014	HBM 10x140	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Допустимый изгибающий момент, Нм	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 10,6	ГОСТ 12.2.003-91	10.74	
11417	19.05.2014	HBM 12x80					Не менее 17,0	ГОСТ 12.2.003-91	17.64	
11417	19.05.2014	HBM 12x100					Не менее 17,0	ГОСТ 12.2.003-91	17.86	
11417	19.05.2014	HBM 12x110					Не менее 17,1	ГОСТ 12.2.003-91	17.92	
11417	19.05.2014	HBM 12x120					Не менее 17,2	ГОСТ 12.2.003-91	17.94	
11417	19.05.2014	HBM 12x140					Не менее 17,3	ГОСТ 12.2.003-91	17.97	
11417	19.05.2014	HBM 16x110					Не менее 17,4	ГОСТ 12.2.003-91	17.98	
11417	19.05.2014	HBM 16x150					Не менее 23,0	ГОСТ 12.2.003-91	23.29	
11417	19.05.2014	HBM 16x160					Не менее 23,4	ГОСТ 12.2.003-91	23.56	
11417	19.05.2014	HBM 20x100					Не менее 23,5	ГОСТ 12.2.003-91	23.59	
11417	19.05.2014	HBM 20x160					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	30.12	
11417	19.05.2014	HBM 20x200					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	30.36	
11417	19.05.2014	HNM 6,5x18					Не менее 30,0	ГОСТ 12.2.003-91	30.57	
11417	19.05.2014	HNM 6,5x25					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	2.41	
11417	19.05.2014	HNM 6,5x36					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	2.81	
11417	19.05.2014	HNM 6,5x56					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	3.21	
11417	19.05.2014	HNM 6,5x75					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	3.54	
11417	19.05.2014	HNM 8x25					Не менее 2,4	ГОСТ 12.2.003-91	3.61	
11417	19.05.2014	HNM 8x40					Не менее 4,5	ГОСТ 12.2.003-91	4.97	
11417	19.05.2014	HNM 8x65					Не менее 4,5	ГОСТ 12.2.003-91	5.21	
11417	19.05.2014						Не менее 4,5	ГОСТ 12.2.003-91	5.23	

16 из 19

11417	19.05.2014	HNM 8x85	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Допустимый изгибающий момент, Нм	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 4,5	ГОСТ 12.2.003-91	5.29	
11417	19.05.2014	HNM 10x40					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	12.91	
11417	19.05.2014	HNM 10x50					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	12.94	
11417	19.05.2014	HNM 10x60					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	12.97	
11417	19.05.2014	HNM 10x77					Не менее 12,0	ГОСТ 12.2.003-91	12.95	
11417	19.05.2014	HNM 10x97					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.73	
11417	19.05.2014	HNM 10x125					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.76	
11417	19.05.2014	HNM 10x130					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.73	
11417	19.05.2014	HNM 10x150					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.76	
11417	19.05.2014	HNM 10x180					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.78	
11417	19.05.2014	HNM 10x200					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.82	
11417	19.05.2014	HNM 10x250					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.97	
11417	19.05.2014	HNM 12x60					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.78	
11417	19.05.2014	HNM 12x75					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.77	
11417	19.05.2014	HNM 12x99					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.73	
11417	19.05.2014	HNM 12x129					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.75	
11417	19.05.2014	HNM 12x150					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.78	
11417	19.05.2014	HNM 12x180					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.79	
11417	19.05.2014	HNM 12x200					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.81	
11417	19.05.2014	HNM 12x250					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.83	
11417	19.05.2014	HNM 12x280					Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25.82	

17 из 19

11417	19.05.2014	HNМ 12x300	И-11417-1/70	19.05.2014 - 19.06.2014	Допустимый изгибающий момент, Нм	ГОСТ 12.2.003-91	Не менее 24,0	ГОСТ 12.2.003-91	25,83	
11417	19.05.2014	HNМ 14x100					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	36,42	
11417	19.05.2014	HNМ 14x120					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	36,57	
11417	19.05.2014	HNМ 14x150					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	36,81	
11417	19.05.2014	HNМ 14x200					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	37,12	
11417	19.05.2014	HNМ 14x250					Не менее 36,0	ГОСТ 12.2.003-91	37,34	
11417	19.05.2014	HNМ 16x65					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	52,81	
11417	19.05.2014	HNМ 16x111					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	53,24	
11417	19.05.2014	HNМ 16x147					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	53,74	
11417	19.05.2014	HNМ 16x180					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	63,71	
11417	19.05.2014	HNМ 16x220					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	74,81	
11417	19.05.2014	HNМ 16x250					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	74,89	
11417	19.05.2014	HNМ 16x300					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	74,96	
11417	19.05.2014	HNМ 16x350					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	75,12	
11417	19.05.2014	HNМ 16x400					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	75,24	
11417	19.05.2014	HNМ 16x450					Не менее 50,0	ГОСТ 12.2.003-91	75,47	
11417	19.05.2014	HNМ 20x75					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	113,4	
11417	19.05.2014	HNМ 20x107					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	114,7	
11417	19.05.2014	HNМ 20x151					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	117,1	
11417	19.05.2014	HNМ 20x200					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	117,5	
11417	19.05.2014	HNМ 20x250					Не менее 110,0	ГОСТ 12.2.003-91	117,9	