

Сертификат качества №

003259 Счет № 3485/1

Грузополучатель Таможенный терминал "Восход", лиц. 10210/910371РФ

Адрес 193034, г. Санкт-Петербург, ул. Евгеньевская, д. 2, ОКПО 31083155

Договор № 8630

№ вагона

№
накладной 3637

ДСТУ ISO 9001-2001

НТД 1759.0-87

24 Июль 2008

Условное обозначение изделий	Сталь	Результаты проведенных испытаний					Ед. изм.	Отпущено	Консервация по ГОСТ
		Временное сопротивление разрыву σ_b , не менее, Н/мм ²	Твердость по Бринеллю HB, по Роквеллу (HRC)	Напряжение от пробной нагрузки $\sigma_{пн}$ /мм ²	Испытание на расклепы $\sigma_{р}$	Испытание на растяжение $\sigma_{р}$			
Болт М 8 - 6g x 50.58 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	0,6	18160-72
Болт М 8 - 6g x 90.48 ГОСТ 7795-70	0М	420	124-238				т.	0,57	18160-72
Болт М 10 - 6g x 30.58.016 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	1,95	9.301-86
Болт М 10 - 6g x 40.58.016 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	0,6	9.301-86
Болт М 10 - 6g x 65.58.016 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	0,6	9.301-86
Болт М 10 - 6g x 90.58 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	0,6	18160-72
Болт М 12 - 6g x 60.58 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	0,51	18160-72
Болт М 12 - 6g x 60.58.016 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	0,48	9.301-86
Болт М 12 - 6g x 65.58 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	0,51	18160-72
Болт М 14 - 6g x 70.58 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	0,45	18160-72
Болт М 16 - 6g x 40.58 ГОСТ 7805-70	0М	520	152-238				т.	1,02	18160-72
Болт М 16 x 45.48.016 ГОСТ 7802-81	20КП	420	124-238				т.	15	9.301-86
Болт М 16 - 6g x 45.58 ГОСТ 7805-70	20	520	152-238				т.	1,2	18160-72
Болт М 16 - 6g x 50.58 ГОСТ 7805-70	20	520	152-238				т.	1,02	18160-72
Болт М 16 - 6g x 50.58.016 ГОСТ 7805-70	20	520	152-238				т.	1,2	9.301-86
Болт М 16 - 6g x 55.58.016 ГОСТ 7805-70	10	520	152-238				т.	1,2	9.301-86
Болт М 16 - 6g x 60.58 ГОСТ 7805-70	20	520	152-238				т.	1,5	18160-72
Болт М 16 - 6g x 75.58.016 ГОСТ 7805-70	10	520	152-238				т.	0,6	9.301-86
Болт М 20 - 6g x 50.58 ГОСТ 7805-70	20КП	520	152-238				т.	0,45	18160-72
Болт М 20 - 6g x 55.58 ГОСТ 7805-70	20КП	520	152-238				т.	0,6	18160-72
Болт М 20 - 6g x 65.88.20Г2Р ГОСТ 7805-70	20Г2Р	830	242-318				т.	0,3	18160-72
Болт М 20 - 6g x 75.88.20Г2Р ГОСТ 7805-70	20Г2Р	830	242-318				т.	0,6	18160-72
Болт М 20 - 6g x 90.88.20Г2Р ГОСТ 7805-70	20Г2Р	830	242-318				т.	0,6	18160-72
Болт М 20 - 6g x 180.58 ГОСТ 7805-70	20	520	152-238				т.	0,6	18160-72
Болт М 22 - 6g x 85.110 ХЛ1 ГОСТ 22353-77	40Х	1100	321-363				т.	0,48	18160-72
Болт М 24 - 6g x 75.58 ГОСТ 7805-70	20КП	520	152-238				т.	0,3	18160-72
Болт М 24 - 6g x 80.88.40Х ГОСТ 7805-70	40Х	830	242-318				т.	1,2	18160-72
Болт М 24 - 6g x 100.58 ГОСТ 7805-70	20КП	520	152-238				т.	0,51	18160-72
Болт М 24 - 6g x 110.58 ГОСТ 7805-70	20КП	520	152-238				т.	0,45	18160-72
Болт М 30 - 6g x 70.58 ГОСТ 7805-70	20КП	520	152-238				т.	0,3	18160-72
Болт М 36 x 170.48 ГОСТ 15589-70	20	420	124-238				т.	0,6	18160-72
Болт М 42 x 200.48 ГОСТ 15589-70	20	420	124-238				т.	1,2	18160-72
Гайка М 8 - 6Н.6 ГОСТ 5915-70	0М		150-302	680			т.	0,24	18160-72
Гайка М 10 - 6Н.6 ГОСТ 5915-70	10		150-302	700			т.	1,2	18160-72
Гайка М 12 - 6Н.6 ГОСТ 5915-70	10		150-302	700			т.	2,1	18160-72
Гайка М 20 - 6Н.6.016 ГОСТ 5915-70	10		170-302	720			т.	6	9.301-86
Гайка М 22 - 6Н.110 ХЛ1 ГОСТ 22354-77	40Х		241-341	1100			т.	0,99	18160-72

Жа М 24 - 6Н.5 ГОСТ 5915-70	20	146-302	630			Т.	6.27	18160-72
Жа М 42.4 ГОСТ 15526-70	ЗПС	117-302	510			Т.	3	18160-72

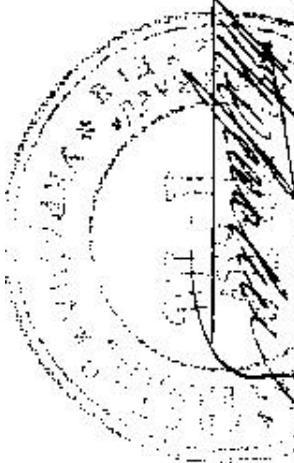
Результаты испытаний УД. по ГОСТ 1759.4-87, 1759.5-87 Маркировка по ГОСТ 18160-72

Временная противокоррозионная защита осуществляется рабочими маслами с добавлением консервационных масел и обеспечивает защиту крепежных изделий от коррозии в течении 0.5 года.

ПРИМЕЧАНИЕ: Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата и номер счета.

Нач. ОТК

Сертификатчик



В.М.С.