

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 609567130

Клиент	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект"				
Адрес	142701, Россия, Московская обл., Ленинский район, г. Видное, ш. Белокаменное, д. 1, корп. 4, пом. 50		Спецификация 0312331405 от 15.04.2021		
Грузополучатель	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект"		Договор 2302/10152545/11 от 31.03.2021		
Адрес	142701, Россия, Московская обл., Ленинский район, г. Видное, ш. Белокаменное, д. 1, корп. 4, пом. 50		Трансп. документ		
Вид отправления	02 Авто		Всего по сертификату		
№ Трансп. средства	H566AB-190	№ прицепа	Грузомест 15		
№ Дов/Накл	0010137224	от	23.05.2021	Масса брутто, т 14,888	
Склад отгрузки	2170 ОП ЦК ГП	Дата	23.05.2021	Масса нетто, т 14,888	

Шпилька

№ п/п	Код изделия	Партия	Стандарт, ТУ	Чертеж	Класс прочности	Марка стали	Кол-во тип.	Масса нетто, т
1	Шплк ТШТ D975 1M8x1000 5.8 016 Ш50	6446941000	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	3,250	0,998
2	Шплк ТШТ D975 1M8x1000 5.8 016 Ш50	6446941001	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	3,250	0,998
3	Шплк ТШТ D975 1M8x1000 5.8 016 Ш50	6446941003	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	3,250	0,998
4	Шплк ТШТ D975 1M8x2000 5.8 016 Ш25	6444263000	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,998
5	Шплк ТШТ D975 1M10x1000 5.8 016 Ш25	6444237002	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	0,996
6	Шплк ТШТ D975 1M12x1000 5.8 016 Ш20	6444372002	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,400	0,991
7	Шплк ТШТ D975 1M12x2000 5.8 016 Ш10	6444260000	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	0,700	0,991
8	Шплк ТШТ D975 1M16x1000 5.8 016 Т10	6445512007	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	0,760	0,986
9	Шплк ТШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Т25	6446940005	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,025	0,996
10	Шплк ТШТ D975 1M14x1000 5.8 016 Т20	6430377007	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3сп	1,020	0,993
11	Шплк ТШТ D975 1M14x2000 5.8 016 Т10	6436055005	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3сп	0,510	0,994
12	Шплк ТШТ D975 1M18x1000 5.8 016 Т10	6431274003	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3сп	0,610	0,990

№ п/п	Код изделия	Партия	Стандарт, ТУ	Чертеж	Класс прочности	Марка стали	Кол-во шт.	Масса нетто, т
13	Шплк ТШТ D975 1M18x2000 5.8 016 T10	6432072001	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	0,300	0,986
14	Шплк ТШТ D975 1M20x1000 5.8 016 T10	6435250010	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3сп	0,480	0,981
15	Шплк ТШТ D975 1M20x2000 5.8 016 T5	6442419003	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3сп	0,240	0,992
						Итого	20,470	14,888

Показатели качества - результаты испытаний

№ п/п	Партия	ГОСТ на мех. испытания	Мин. разруш. нагрузка Н	Твердость НВ	Предел прочности MIN, Н/мм2
1	6446941000	ГОСТ ISO 898-1-2014	19800	187-197	541,00
2	6446941001	ГОСТ ISO 898-1-2014	19000	152-238	520,00
3	6446941003	ГОСТ ISO 898-1-2014	19000	152-238	520,00
4	6444263000	ГОСТ ISO 898-1-2014	19000	152-238	520,00
5	6444237002	ГОСТ ISO 898-1-2014	35600	197-207	614,00
6	6444372002	ГОСТ ISO 898-1-2014	43800	152-238	520,00
7	6444260000	ГОСТ ISO 898-1-2014	43800	152-238	520,00
8	6445512007	ГОСТ ISO 898-1-2014	81600	152-238	520,00
9	6446940005	ГОСТ ISO 898-1-2014	30200	152-238	520,00
10	6430377007	ГОСТ ISO 898-1-2014	59800	152-238	520,00
11	6436055005	ГОСТ ISO 898-1-2014	59800	152-238	520,00
12	6431274003	ГОСТ ISO 898-1-2014	99800	152-238	520,00
13	6432072001	ГОСТ ISO 898-1-2014	99800	152-238	520,00
14	6435250010	ГОСТ ISO 898-1-2014	127000	152-238	520,00
15	6442419003	ГОСТ ISO 898-1-2014	151000	197-197	616,00

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям МС ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды.



ОТК

ОТК ВАЖНИНА Г.

Электронный документ проверен, дата и время проверки: 23.05.2021, 18:15:39,
Важнина Галина Викторовна, Контролер мат.мет.полуф. 1 р, 23000056.
Проверочный код: 0448916599