

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 621372884

Клиент	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект"		
Адрес	142701, Россия, Московская обл., Ленинский район, г. Видное, ш. Белокаменное, д. 1 корп. 4, пом. 50	Спецификация	0313143593 от 18.05.2022
Грузополучатель	Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект"		
Адрес	142701, Россия, Московская обл., Ленинский район, г. Видное, ш. Белокаменное, д. 1 корп. 4, пом. 50	Договор	2302/10152545/11 от 31.03.2021
Вид отправления	02 Авто	Трансп. документ	Всего по сертификату
№ Трансп. средства	№ прицепа	Грузомест	19
№ Дов/Накл	от	Масса брутто, т	18,819
Склад отгрузки	2170 ОП ЦК ГП	Дата	06.06.2022
		Масса нетто, т	18,819

Шпилька

№ п/п	Код изделия	Партия	Стандарт, ТУ	Чертеж	Класс прочности	Марка стали	Кол-во шт.	Масса нетто, т
1	Шплк ТШТ D975 1M10x1000 5.8 016 Ш25	8410145003	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	4,100	1,980
2	Шплк ТШТ D975 1M10x1000 5.8 016 Ш25	8410145006	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	0,990
3	Шплк ТШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8410146018	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	1,986
4	Шплк ТШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8410146019	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,025	0,993
5	Шплк ТШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8410146021	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,025	0,993
6	Шплк ТШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8410146028	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	2,050	1,986
7	Шплк ТШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8410146029	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,025	0,993
8	Шплк ТШТ D975 1M10x2000 5.8 016 Ш25	8410146030	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,025	0,993
9	Шплк ТШТ D975 1M12x2000 5.8 016 Ш10	8410148005	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	0,700	0,988
10	Шплк ТШТ D975 1M14x1000 5.8 016 Ш20	8410149005	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,020	0,987
11	Шплк ТШТ D975 1M14x1000 5.8 016 Ш20	8410149008	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,020	0,987
12	Шплк ТШТ D975 1M14x1000 5.8 016 Ш20	8410149009	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,020	0,987

№ п/п	Код изделия	Партия	Стандарт, ТУ	Чертеж	Класс прочности	Марка стали	Кол-во шт.	Масса нетто, т
13	Шплк ТШТ D975 1M8x2000 5.8 016 Ш25	8407702001	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988
14	Шплк ТШТ D975 1M8x2000 5.8 016 Ш25	8407702012	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988
15	Шплк ТШТ D975 1M8x2000 5.8 016 Ш25	8410144002	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988
16	Шплк ТШТ D975 1M8x2000 5.8 016 Ш25	8410144003	DIN 975	Не регламентируется	5.8	Ст3пс	1,625	0,988
						Итого	24,610	18,815

Показатели качества - результаты испытаний

№ п/п	Партия	ГОСТ на мех. испытания	Мин. разруш. нагрузка Н	Твердость НВ	Предел прочности MIN, Н/мм2
1	8410145003	ГОСТ ISO 898-1-2014	33700	187-207	581,00
2	8410145006	ГОСТ ISO 898-1-2014	33300	197-207	574,00
3	8410146018	ГОСТ ISO 898-1-2014	33610	187-187	579,00
4	8410146019	ГОСТ ISO 898-1-2014	33610	187-187	579,00
5	8410146021	ГОСТ ISO 898-1-2014	34150	197-207	589,00
6	8410146028	ГОСТ ISO 898-1-2014	34000	223-229	586,00
7	8410146029	ГОСТ ISO 898-1-2014	34000	223-229	586,00
8	8410146030	ГОСТ ISO 898-1-2014	34000	223-229	586,00
9	8410148005	ГОСТ ISO 898-1-2014	52100	207-229	612,00
10	8410149005	ГОСТ ISO 898-1-2014	59800	152-238	520,00
11	8410149008	ГОСТ ISO 898-1-2014	59800	152-238	520,00
12	8410149009	ГОСТ ISO 898-1-2014	72500	197-201	630,00
13	8407702001	ГОСТ ISO 898-1-2014	21000	187-197	574,00
14	8407702012	ГОСТ ISO 898-1-2014	19470	187-197	532,00
15	8410144002	ГОСТ ISO 898-1-2014	21840	229-229	16,00
16	8410144003	ГОСТ ISO 898-1-2014	21610	197-207	590,00

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 ссылайтесь на номер сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды.

ОТК _____



СТК БАХМАТОВА ЛС

Электронный документ проверен, дата и время проверки: 05.06.2022, 09:50:43;
Бахматова Любовь Сергеевна, Контролер мат.мет.полуф. 4 р, 23000567.
Проверочный код: 0441977713

05. 06. 2022