



"MANUFACTURER:
TAGANROG METALLURGICAL PLANT PJSC
347928, 1 ZAVODSKAYA STR.,
TAGANROG, ROSTOV REGION, RUSSIA"

СОВ-РАС (Spec) # 2118 K/A (79) Number of vehicle X256YB
 КОН-РАС (Spec) № Дата выпуска 13.08.2016 № транспортного средства
 ORDER # 360126(0126-211879) Certificate # 71600812
 ЗАКАЗ-НАРЯД № Фактура № 860409 Сертификат №
 CONSIGNEE: Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект"
 ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ:



Pos. п/п	10	Steel or Strengthgroup	Сталь или группа прочности	2pc	Size Размер	76.00 x 3.5	Brutto Брутто	Netto Нетто	Length Метраж	Theor.weight Теор.вес	Quant. Штуки	Bundle # № пакета	Length Метраж	Theor.weight Теор.вес	Netto Нетто	Brutto Брутто		
		m м	ft фт	t т	lb фун	t т	lb фун	t т	lb фун	ft фт	m м	ft фт	t т	lb фун	t т	lb фун		
	4220505	780	2559.2	5.031	11097.4	4.84	10685.8	4.84	10685.8	2559.2	5.031	4220507	780	2559.2	5.031	11097.4	4.84	10685.8
	7322052	780	2559.2	5.031	11097.4	4.777	10531.5	4.777	10531.5	2559.2	5.031							
Pos 10:	Количество труб:	300	Пакетов:	3	Length: Метраж:	2340	Theor.weight: Теор.вес:	7677.6	15,093	33274.2	NETTO:	14,42	IB ФН	31790.6	BRUTTO:	14,441	IB ФН	31837

Pos. п/п	20	Steel or Strengthgroup	Сталь или группа прочности	20	Size Размер	159.00 x 4	Brutto Брутто	Netto Нетто	Length Метраж	Theor.weight Теор.вес	Quant. Штуки	Bundle # № пакета	Length Метраж	Theor.weight Теор.вес	Netto Нетто	Brutto Брутто		
		m м	ft фт	t т	lb фун	t т	lb фун	t т	lb фун	ft фт	m м	ft фт	t т	lb фун	t т	lb фун		
	794090706	28	218.4	716.6	3.44	7583.9	3.277	7209.1	7209.1	7224.5	3.277							
Pos 20:	Количество труб:	328	Пакетов:	4	Length: Метраж:	2558.4	Theor.weight: Теор.вес:	8394.2	18,533	40858.1	NETTO:	17,69	IB ФН	38999.7	BRUTTO:	17,718	IB ФН	39061.5

TOTAL: Quantity of pipes: 328 Bundles: 4 Length: 2558,4 Метраж: 8394,2 Теор.вес: 18,533 IB | ФН 40858,1 NETTO: 17,69 BRUTTO: 17,718 IB | ФН 39061,5
 Итого: Количество труб: 328 Пакетов: 4 Метраж: 8394,2 Теор.вес: 18,533 IB | ФН 40858,1 NETTO: 17,69 BRUTTO: 17,718 IB | ФН 39061,5

Проверить подлинность сертификата качества можно на официальном сайте по адресу: <http://cert.tagmet.ru>. Нужно ввести номер сертификата, а также проверочный код.
 Возможна проверка при помощи мобильных устройств, расположенных QR код, расположенный рядом с проверочным кодом.
 You can verify the authenticity of quality certificate on the official website at: <http://cert.tagmet.ru>. Enter the number of the certificate and the verification code. Also it is possible to make a verification using mobile devices that recognize the QR code.



Проверочный код
 подлинности
 ПАО "Татмет":
 ubgmLIBNcDeAJ



"MANUFACTURER:
TAGANROG METALLURGICAL PLANT PJSC
347928, 1 ZAVODSKAYA STR.,
TAGANROG, ROSTOV REGION, RUSSIA"

EV 102043.1
CONTRACT # 2118 K/4 (79)
Дата выпуска 13.08.2016
№ транспортного ср-ва X2568/УВ
ORDER # 360126/0126-211879
Фактура # 960409
Сертификат № 71600812

Version 7.2.3.4 от 08.2016

Страница 2 из 2



TMK
TAGMET

Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект"

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ:

Pos. n/n	Size, mm Размер, мм	Steel Марка стали	Product Name Специальные требования	Chemical composition, % Химический состав, %							The type of test Тип испытания	US, N/mm² Предел текучести, Н/мм²	UTS, N/mm² Предел прочности, Н/мм²	Elongation, % Удлинение, %	Duration, sec Продолжительность, с	Hydraulic test Гидравлический	Plating name Название покрытия
				C	Mn	Si	P	S	Cu	Pin weight							
208860	420x507	H	Electric - welded pipes according with GOST 10704-91/GOST 10705-80 theoretical weight; galvanized	0.41	3	14	12	3	2	4					min	mm	*3
208860	732x2052	H	Electric - welded pipes according with GOST 10704-91/GOST 10705-80 theoretical weight; galvanized														
308864	420x505	H	Hot-finished electric welded pipes according with GOST 10704-91/GOST 10705-80 theoretical weight; galvanized	0.34	2	14	22	4	3	7							
308864	420x505	H	Hot-finished electric welded pipes according with GOST 10704-91/GOST 10705-80 theoretical weight; galvanized														

Pos. n/n	Size, mm Размер, мм	Steel Марка стали	Product Name Специальные требования	Production Специальные требования
209027	159.00 x 4	H		Продукция теоретический вес; оцинкованные
209027	79x40907	H		Продукция теоретический вес; оцинкованные

При маркировке в соответствии с требованиями. The product specified in the certificate complies with the Russian Federation valid standards and is not supplied to other countries without the manufacturer agreement. In the correspondence regarding quality issues the reference to the certificate number is mandatory.

At present, ISO "TAGMET" passes to an extract of electronic certificates. If you have any questions or problems with this please contact us by phone +7 8634-65-01-03 or e-mail: kostyakov@tagmet.ru

Notes:
V: Good (passed), X: Not passed; --: Not tested
1: H: Heat analysis, P: Product analysis, C: Control analysis, R: Recheck analysis
2: L: Lot test, H: Heat control test, A: Addition test, R: Recheck test
3: V: Passed, X: Not passed, --: Not tested

Visual and dimensional inspection Визуальный контроль	Drift test Шаблонирование	THREAD INSPECTION Контроль резьбы	Thread protectors Резьбовые протекторы	Wall thickness verification Толщинометрия	Packing Упаковка	Coating Покраска	Marking Маркировка	Radiation monitoring Радиационный контроль	Comments Примечания
					Zn (30 мкм)	Зн (30 мкм)	Сухомлинова О. В.		Металл раскислен А.Л. Герметичность гарантируется. Способность труб выдерживать гидравлическое давление согласно требованиям ГОСТ 10704-91/ГОСТ 10705-80 гарантируется заводом изготовителем. 100% труб прошли неразрушающий контроль методом вихревого контроля.
Endorsement by third party inspection Подтверждение независимой инспекцией (STAMP) QQD / PJSC "TAGMET" ОТК / ПАО "ТАГМЕТ"									

