

**ГНП**

Виды: 07.07.2016

на грубые горячедеформированные

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "А ГРУПП" 129164 МОСКВА ул. РАКЕТНЫЙ БУЛЬВАР, д.16, А/Я №44

Трубы и поговлены по заказу № 1100534 /16

Отгрузка произведена 07.07.2016

Трубы соответствуют ГОСТ 8732-78/Б8731-74

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № АК - 583658/08

Распоряжение на отгрузку № 67м

УТК-1601-А

Россия, 623112, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Торговая, 1. Тел.: (3439) 27-77-77.
При acompañaющими вопросами, связанными с качеством отгружаемой продукции, просим направлять
e-mail: Олег.Синельщик@chelyab.su

№ партии	Размер труб, мм	Количество		Марка стали	№ плакетки	ГОСТ или ТУ	Механические свойства	Технологические испытания		
		штук	метров*					K7**	Стальной разрыв, кг/см²	Пресс- текущий струи, кгс/мм²
715	60x 3,5 НК 9000	23	232	1130.0	20	6F4284			51	33
61460	89x 5 НК 9000	79	861	8920.0	20	6F3939			51	33
61461	89x 5 НК 9000	40	446	4620.0	20	6F3939			49	30
61463	89x 5 НК 9000	42	470	4870.0	20	6F4030			47	29
Итого		184	2009 000	19340.0			*	- определяется расчетом	** - определяется взвешиванием	

Примечание: НД - исчерпана линия, МР - межкая линия, ПБ - не короче, НК - не более, ОД - отремонтированная линия, КР - кратные, КН - кратные, количество кратности

**Группа**

Номер	Номера	Углеродистая сталь	Хром	Фосфор	Сера	Марганец	Никель	Молибден	Чугун	Ванадий	Минералы	Количество	Маркировка	наружная (внутренняя) толщина	наружная внутренняя толщина
		сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	сталь	чугун	чугун	чугун	длин.	мкм	мм.	мкм
61460	6F3939	0,18	0,43	0,24	0,011	0,007	0,13	0,15	0,24	0,010					
61461	6F3939	0,18	0,43	0,24	0,011	0,007	0,13	0,15	0,24	0,010					
61463	6F4030	0,18	0,41	0,25	0,009	0,011	0,16	0,15	0,24	0,008					

Гидродавление труб гарантировится

Химсостав труб соответствует нормам ГОСТ 1050-2013 для м/c 20

Маркировка труб зелёной краской

Трубы

отгружены без обрезки концов,

Отходы на обрезь в общий метраж и тоннаж не включены и составляют



Инспектор

Отгрузка производится по фактической массе.

НДХ

технического

контроля

№ 51/8-1

ЦТК
№300

Контролер

