



Сертифицирована СМК

УУТ

«Металсервис»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 312114

ПАО "ДНЕПРОСПЕЦСТАЛЬ"

Заказчик г. Москва / Россия /

Получатель г. ВАЛМИКИ / Россия /

2016 год

Продукция пл.1-6 СТАЛЬ СОРТ.НЕЖАВЕКЦИАЯ Г/КАТ., пл.7-10,19-20 СТАЛЬ СОРТ.НЕЖАВЕКЦИАЯ., пл.11-17 СТАЛЬ СОРТ.КОНСТР.НИКЕЛСОДЕР.ЛЕГИРОВАННАЯ. пл.18 СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ НЕЖАВЕКЦИАЯ.

КОНТРАКТ № 1190015/06

от 22.11.05

ООО ТД "Днепропетросталь-М"

ИП ВЛАДИМИРОВ В.М.

Дата отгрузки 00.00.0000

№ Вагона

ГОСТ размеров 2590-2006 пл.1-17,19-20 8560-78

№	№ плавки	Марка стали	Профиль	Длина, м	Со	Точн.	Сост.пост.	Мест	Брутто, т	МАССОВАЯ ДОЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ, %														Заказ/нос.
										С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	W	V	Mo	Cu	Ti	Al	Fe	
п	иск.плавка	размер в мм	размер в мм	рт	прок.	№	№	шт.	Нетто, т															
										отж парт														
1	A03760A	12X18H10T	KP	16.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	0,280	0,06	0,43	0,81	0,015	0,035	17,21	9,28	0,13	0,05	0,19	0,19	0,65	основа	2616110782/
					4,710					0,270														
2	A03819	20X13	KP	12.000	H/Д	1	В1	C/O	1	2,018	0,20	0,28	0,36	0,005	0,018	12,47	0,36	0,02	0,03	0,04	0,17	0,01	«	2616110838/
					3,680					2,008														
3	A03820	40X13	KP	20.000	H/Д	1	В1	C/O	1	2,032	0,38	0,34	0,30	0,004	0,015	12,32	0,34	0,02	0,07	0,04	0,18	0,058	«	2616110840/
					4,250					2,022														
4	A03820	40X13	KP	22.000	H/Д	1	В1	C/O	1	2,060	0,38	0,34	0,30	0,004	0,015	12,32	0,34	0,02	0,07	0,04	0,18	0,058	«	2616110840/
					4,850					2,050														
5	A03829A	12X18H10T	KP	20.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	0,744	0,06	0,22	1,15	0,004	0,035	17,22	9,40	0,18	0,17	0,28	0,24	0,54	«	2616110842/
					4,600					0,734														
6	A03829A	12X18H10T	KP	22.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	0,890	0,06	0,22	1,15	0,004	0,035	17,22	9,40	0,18	0,17	0,28	0,24	0,54	«	2616110782/
					5,150					0,880														
7	A03835A	12X18H10T	KP	45.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	2,700	0,05	0,36	0,76	0,005	0,035	17,36	9,42	0,08	0,06	0,21	0,22	0,56	«	2616110842/
					5,350				43	2,690														
8	A03835A	12X18H10T	KP	45.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	2,520	0,05	0,36	0,76	0,005	0,035	17,36	9,42	0,08	0,06	0,21	0,22	0,56	«	2616110842/
					5,300				40	2,510														
9	A03835A	12X18H10T	KP	48.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	0,850	0,05	0,36	0,76	0,005	0,035	17,36	9,42	0,08	0,06	0,21	0,22	0,56	«	2616110842/
					5,200				12	0,840														
10	A03835A	12X18H10T	KP	50.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	1,700	0,05	0,36	0,76	0,005	0,035	17,36	9,42	0,08	0,06	0,21	0,22	0,56	«	2616110842/
					5,950				21	1,690														
11	B39376	38XHEMA	KP	13.000	H/Д	1	В1	C/O	1	2,100	0,35	0,29	0,30	0,005	0,018	0,88	2,82	0,02	0,01	0,24	0,18	0,002		2616111614/
					3,020					2,090														
12	B39376	38XHEMA	KP	20.000	H/Д	1	В1	C/O	1	2,094	0,35	0,29	0,30	0,005	0,018	0,88	2,82	0,02	0,01	0,24	0,18	0,002		2616110773/
					3,560					2,084														
13	B39376	38XHEMA	KP	20.000	H/Д	1	В1	C/O	1	2,580	0,35	0,29	0,30	0,005	0,018	0,88	2,82	0,02	0,01	0,24	0,18	0,002		2616110773/
					3,570					2,570														
14	B39539	40XHEMA	KP	160.000	H/Д	1	В1	C/O	1	3,384	0,42	0,29	0,60	0,007	0,018	0,80	1,41	0,02	0,01	0,21	0,11	0,002		2616110827/
					5,410				4	3,374														
15	B39539	40XHEMA	KP	160.000	H/Д	1	В1	C/O	1	3,370	0,42	0,29	0,60	0,007	0,018	0,80	1,41	0,02	0,01	0,21	0,11	0,002		2616110827/
					5,580				4	3,360														
16	B39539	40XHEMA	KP	160.000	H/Д	1	В1	C/O	1	3,382	0,42	0,29	0,60	0,007	0,018	0,80	1,41	0,02	0,01	0,21	0,11	0,002		2616110827/
					5,380				4	3,372														
17	P03632	38XHEMA	KP	13.000	H/Д	1	В1	C/O	1	3,380	0,35	0,30	0,41	0,013	0,013	0,99	2,85	0,02	0,01	0,24	0,20	0,005		2616111614/
					4,700					3,370														
18	P03666	12X18H10T	HE	24.000	H/Д	1	H11	нагар 2187	1	0,963	0,06	0,33	0,99	0,006	0,035	17,18	9,32	0,08	0,06	0,24	0,26	0,60	основа	2616110698/
					3,930					0,960														
19	P03693	12X18H10T	KP	60.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	2,950	0,07	0,30	0,75	0,007	0,036	18,05	9,26	0,08	0,05	0,25	0,23	0,67	«	2616110842/
					5,350				27	2,940														
20	P03693	12X18H10T	KP	60.000	H/Д	1	В1	без T/O	1	0,700	0,07	0,30	0,75	0,007	0,036	18,05	9,26	0,08	0,05	0,25	0,23	0,67	«	2616110842/
					5,450				6	0,690														
									Итого:	20	40.697 /	40.504												

ЛР. 10.

