

Linde Engineering

Document Number Linde

(34010)-R-LA (43) 3-40-431052.002 (EN)

## Bill of Material Painting

2110BCJN AMUR\_GPP\_01

	•							1				
		_	Constr. Area	PU		Line	Sheet					
			34010	43	3-40	0-431052	2					
Mat. Rev. 01	06.09.2019	ENPP1	'UMB	Rev. Note Mat	Rev. Note Mat.: ISSUE FOR CONSTRUCTION							
Iso Rev. 01	06.09.2019	ENPP1	'UMB	Rev. Note Iso: ISSUE FOR CONSTRUCTION								
Printed	17.09.2019	Nirav Sh	ah									

Ident.	Paint System: 24								Surf.	Hours Blast.	Hours Field	Qty.
S38731	[GUIDIN	[GUIDING SUPPORT FS1W,WELDED, A @ 6]										1
	HB: S	TN: FL5	DA1: 168.3	DA2:	PN:	MG: TT	ME: 12					
					Sum Valves:				0.000	0.000	0.000	
	Sum Others:						0.000	0.000	0.000			
	Sum Valves and Others:								0.000	0.000	0.000	

ldent.	Paint System: 28							Surf.	Hours Blast.	Hours Field	Qty.
811101	[PIPE#SN	ILS. @ 6 * S	TD]					0.999			1.89
	HB: P Surface: A	TN: PS <b>1.1</b> : 0.529	DA1: 168.3	DA2:	PN:	MG: TT	ME: 04				
A26607	[ELBOW#45-SMLS.,L.R. @ 6 * STD]							0.105			1
	HB: C Surface: A	TN: EBS <b>2.2</b> : 0.105	DA1: 168.3	DA2:	PN:	MG: TT	ME: 01				
H22327	[ELBOW#90-SMLS.,L.R. @ 6 * STD]							0.190			1
	HB: C Surface: A		DA1: 168.3	DA2:	PN:	MG: TT	ME: 01				
WK0532	[WN-FLA	NGE @ 6 * S	TD,CL600, RF	·, -]							1
	HB: F	TN: WN	DA1: 168.3	DA2:	PN: 94	MG: TT	ME: 01				

 Sum Valves:
 0.000
 0.000
 0.000

 Sum Others:
 1.294
 0.000
 0.000

 Sum Valves and Others:
 1.294
 0.000
 0.000

## **Total Sums for Isometric:**

 Sum Valves:
 0.000
 0.000
 0.000

 Sum Others:
 1.294
 0.000
 0.000

 Sum Valves and Others:
 1.294
 0.000
 0.000

**Confirmation As-Built:** 



Линде Инжиниринг

№ документа Линде (34010)-R-LA (43) 3-40-431052.002 (RU)

## Спецификация материалов Окраска

2110BCJN AMUR\_GPP\_01

3-40-4	3-40-43 1032.002 (NO)				
		Район строительс	Блок тва оборудования	Линия	Лист
		34010	43	3-40-431052	2
ред. мат. 01	06.09.2019	ENPP1 / UMB	ред. примечание ма	T.: ISSUE FOR CONSTR	RUCTION
ред. изо. 01	06.09.2019	ENPP1 / UMB	ред. примечание из	o.: ISSUE FOR CONSTR	RUCTION
Распечатка	17.09.2019	Nirav Shah	•		

Строит ельные группы			Систе	ма окр	раски:24			Покр ытие	Часы для струй ной обраб отки	Часы на строй площ адке	Колич ество
S38731	[НАПРА	ВЛЯЮЩАЯ	OΠOPA FS1W	, CBAPH	ІАЯ, А @ 6]						1
	HB: S	TN: FL5	DA1: 168.3	DA2:	PN:	MG: TT	ME: 12				
	Количество клапанов:							0.000	0.000	0.000	
	Сумма прочее:							0.000	0.000	0.000	
					Сумм	а клапанов	в и прочее:	0.000	0.000	0.000	

Строит ельные группы	e e								Покр ытие	Часы для струй ной обраб отки	Часы на строй площ адке	Колич ество
811101	[ТРУБА#БЕСШОВН. @ 6 * STD]								0.999			1.89
	НВ: Р Покрыти	TN: PS e:A 1.1: 0.529	DA1: 168.3	DA2:	PN:	MG: TT	ME: 04					
A26607	[КОЛЕН	О#45-БЕСШС	ВН., Б.Р. @	6 * STD]					0.105			1
	НВ: С Покрыти	TN: EBS e:A 2.2: 0.105	DA1: 168.3	DA2:	PN:	MG: TT	ME: 01					
H22327	[КОЛЕН	О#90-БЕСШС	ВН., Б.Р. @	6 * STD]					0.190			1
	НВ: С Покрыти	TN: EDS e:A 2.2: 0.190	DA1: 168.3	DA2:	PN:	MG: TT	ME: 01					
WK0532	[ПРИВА	РНОЙ ВСТЫ	К ФЛАНЕЦ @	6 * STD,	КЛ.600, RF, -]							1
	HB: F	TN: WN	DA1: 168.3	DA2:	PN: 94	MG: TT	ME: 01					

 Количество клапанов:
 0.000
 0.000
 0.000

 Сумма прочее:
 1.294
 0.000
 0.000

 Сумма клапанов и прочее:
 1.294
 0.000
 0.000

Общии суммы изометрий:
Количество клакандроизволов вусто общи
Сумма прочее: 1.294 0.000 0.000
Сумма клапанов и прочее: 1.294 0.000 0.000
Подтверждение Как построено:
Главный инженер первый заместитель гонерального дирентора