



**Objekto pavadinimas:** Gamybos padalinys Nr.1, LK-2 įrenginys Nr.2 S-200

**Vamzdynas:** V.221/2  
**Line No:**

**Naudotų medžiagų sąrašas**  
**List of used materials**

No.	Elemento pavadinimas Material name	Medžiagos pavadinimas Material name	Matmuo Dimension	Medžiagos standartas ir markė Material grade	Gaminio standartas Reference standards	Mato Vnt. Unit	Kiekis Quantity	Liejimo Nr. Heat No	Sertifikato Nr. Certificate No.
1	Vamzdis		Ø 219 x 8	20 GOST 1050	GOST 8732-75	m	10,1		464
2	Vamzdis		Ø 108 x 4	20 GOST 1050	GOST 8732-78/8731-74	m	4,18		6500/8
3	Vamzdis		Ø 57 x 3	20 GOST 1050	GOST 8732-78/8731-74	m	0,22		331
4	Alkūnė 90°		Ø 325 x 10	20 GOST 1050	GOST 17375-77	vnt.	1		257
5	Alkūnė 45°		Ø 219 x 8	20 GOST 1050	GOST 17380-77	vnt.	2		431
6	Alkūnė 90°		Ø 108 x 4	20 GOST 1050	GOST 17370-77	vnt.	1		431
7	Perėjimas K		Ø 325 x 10 - 219 x 8	20 GOST 1050	GOST 17378-77	vnt.	1		272
8	Perėjimas K		Ø 219 x 10 - 159 x 6	20 GOST 1050	GOST 17378-77	vnt.	2		26
9	Perėjimas K		Ø 159 x 6 - 108 x 6	20 GOST 1050	GOST 17378	vnt.	1		263
10	Sklendė		DN 200 Ps 64			vnt.	2		
11	Sklendė		DN 100 Ps 16			vnt.	6		
12	Flanšas		DN 300 Ps 25		GOST 12821	vnt.	1		
13	Flanšas		DN 200 Ps 64		GOST 12821	vnt.	3		
14	Flanšas		DN 100 Ps 64	11419.9	ČSN 131234	vnt.	9		
15	Flanšas		DN 100 Ps 16		GOST 12821	vnt.	11		
16	Flanšas		DN 50 Ps 16		GOST 12821	vnt.	2		
17	Aklė		DN 50 Ps 16	anglinis		vnt.	1		
18	Aklė		DN 25 Ps 16	anglinis		vnt.	6		
19	Atrama		ОПБ-1 / 219	anglinis	GOST 14911-69	vnt.	1		
20	Atrama		ОПХ-2 / 106 x 219	anglinis	GOST 14911-69	vnt.	2		
21	Atrama jud.		Ø 108	anglinis		vnt.	1		
22	Tuščiamamzdis		Ø 108 L = 660	Anglinis		vnt.	1		
23	Smeigė		M30 x180	35	GOST 9066	vnt.	36		
24	Veržlė		M 30	25	GOST 9064	vnt.	72		
25	Smeigė		M27 x180	35	GOST 9066	vnt.	16		



**Objekto pavadinimas:** Gamybos padalinys Nr.1, LK-2 įrenginys Nr.2 S-200

**Vamzdynas:** V.221/2  
**Line No:**

**Naudotų medžiagų sąrašas**  
**List of used materials**

No.	Elemento pavadinimas Material name	Medžiagos pavadinimas Material name	Matmuo Dimension	Medžiagos standartas ir markė Material grade	Gaminio standartas Reference standards	Mato Vnt. Unit	Kiekis Quantity	Liejimo Nr. Heat No	Sertifikato Nr. Certificate No.
26	Veržlė		M 27	25	GOST 9064	vnt.	32		
27	Smeigė		M16 x100	35	GOST 9066	vnt.	4		
28	Veržlė		M 16	25	GOST 9064	vnt.	8		
29	Smeigė		M24 x130	35	GOST 9066	vnt.	48		
30	Veržlė		M 24	25	GOST 9064	vnt.	96		
		<b>2009m. 06mėn. remontas UAB "OKZ BALTIJA"</b>							
31	Vamzdis		Ø 108 x 6	20 GOST 1050	GOST 8732-78/8731-74	m	3,14		49041
32	Vamzdis		Ø 33,4 x 4,55	ASTM A106Gr.B; ASTM A333Gr.6	ASME SA 106	m	4,56		260368;229286
33	Alkūnė 90°		Ø 108 x 6	20 GOST 1050	GOST 17375-01	vnt.	3		П-0000315
34	Alkūnė 90°		Ø 33,4 x 4,55	ASTM A234WPB	ASME B 16.9	vnt.	6		01998/07-GM
35	Perėjimas K		Ø 159 x 8 - 108 x 6	20 GOST 1050	GOST 17378	vnt.	1		14119/2
36	Trišakis		Ø 33,4 x 4,55	ASTM A234WPB	ASME B 16.9	vnt.	6		052528/08-HG
37	Atvamzdis (NIPOLET)		1" XS	20 GOST 1050	Brėž. VI-08-47	vnt.	6		204-687028-01-21-23/09
38	Atvamzdis		K 1" (Ø 34 x 4)	20 GOST 1050	Brėž. VI-06-47	vnt.	18		204-687028-01-21-23/09
39	Flanšas		1-25x16	20 GOST 1050	GOST 12821-80	vnt.	18		16158
40	Flanšas		1-100x16	20 GOST 1050	GOST 12821-80	vnt.	1		16158
41	Sklendė VOGT		1" Class 800 (DN-25, Ps-135)	ASTM A105	EN 10204 3.1	vnt.	10		200905/13-1
42	Atrama jud.		Ø 108	anglinis		vnt.	1		
43	Kamštis		1" L=34mm	ASTM A105N	ATK24.218.01-90	vnt.	6		HN.85707
44	Tuščiamzdis		Ø 108 L = 560	20 GOST 1050	GOST 8732-78	vnt.	1		49041
45	Smeigė		M 16 x 100	SA 193-B7	EN 10204.3.1	vnt.	96		09022/33-1500/054
46	Veržlė		M 16	SA 194-2H	EN 10204.3.1	vnt.	192		09022/33-1500/054

