

OBJEKTO PAVADINIMAS:
VAMZDYNAS:

AB "ORLEN Lietuva"

Gamybos padalinys Nr. 2; įrenginys Nr. 1 (S-001/2)

Nr. V. 25a,60,63/1

Medžiagų specifikacija

Poz. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	GOST-as standartas	Medžiaga	Sertifikato Nr.,
1	2	3	4	6	7	8
1.	Vamzdis 325x8	m	1 118,8	10704	Plienas Bcr3cn	235/2
2.	Vamzdis 273x6	m	772,52	14-3-377	Plienas Bcr3cn	432/10
3.	Vamzdis 273x7	m	397,3	14-3-377	Plienas Bcr3cn	162/6
4.	Vamzdis 219x6	m	2,55	14-3-377	Plienas Bcr3cn	174/8
5.	Vamzdis 159x6	m	41,95	8732	Plienas 20	2851
6.	Vamzdis 108x4	m	7,25	8732	Plienas 20	68-7585
7.	Vamzdis 273x8	m	40,6	10704	Plienas Bcr3cn	908/4
8.	Vamzdis 32x3	m	1,55	8734	Plienas 20	1559
10.	Vamzdis 18x2	m	0,6	8733	Plienas 20	1151/0551
11.	Alkūnė 90° 325x10	vnt	69	Gost 17375	Gost 1050; 20	356
12.	Alkūnė 45° 325x10	vnt	1	Gost 17375	Gost 1050; 20	356
13.	Alkūnė 90° 273x10	vnt	64	Gost 17375	Gost 1050; 20	549/3
14.	Alkūnė 45° 273x10	vnt	1	Gost 17375	Gost 1050; 20	549/3
15.	Alkūnė 90° 219x7	vnt	2	Gost 17375	Gost 1050; 20	549/3
16.	Alkūnė 90° 159x6	vnt	5	Gost 17375	Gost 1050; 20	81/4
17.	Alkūnė 90° 108x4	vnt	3	Gost 17375	Gost 1050; 20	81/4
18.	Perėjimas K 325x10-273x10	vnt	1	Gost 17378	Gost 1050; 20	186
19.	Perėjimas K 273x10-219x8	vnt	1	Gost 17378	Gost 1050; 20	186
20.	Flanšas 300-40	vnt	2	Gost 12821	Gost 1050; 20	16373
21.	Flanšas 250-40	vnt	6	Gost 12821	Gost 1050; 20	16373
22.	Flanšas 300x16	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	

Poz. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	GOST-as standartas	Medžiaga	Sertifikato Nr.,
1	2	3	4	6	7	8
23.	Flanšas 250-16	vnt	5	Gost 12821	Gost 1050; 20	16373
24.	Flanšas 200-16	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	2314
25.	Flanšas 150-40	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	3230
26.	Flanšas 100-16	vnt	2	Gost 12821	Gost 1050; 20	4795
27.	Flanšas 200-25	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	
28.	Flanšas 25-25	vnt	3	Gost 12820	Gost 1050; 20	
28a	Flanšas 25-25	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	70029
29.	Flanšas 250-25	vnt	1	Gost 12821	Gost 1050; 20	
30.	Sklendė 300-40	vnt	1	5762	Gost 1050; 20L	
31.	Sklendė 300-16	vnt	1	5762	Gost 1050; 20L	
32.	Sklendė 250-40	vnt	3	5762	Gost 1050; 20L	
33.	Sklendė 250-16	vnt	2	5762	Gost 1050; 20L	
34.	Sklendė 200-25	vnt	1	5762	Gost 1050; 20L	
35.	Sklendė 200-16	vnt	1	5762	Gost 1050; 20L	
37.	Sklendė 100-16	vnt	2	5762	Gost 1050; 20L	
38.	Ventilis VM 25-160	vnt	8	5761	Plienas angl.	
39.	Ventilis ZKS 25-160	vnt	3	5761	Plienas angl.	
40.	Ventilis VM 15-160	vnt	4	5761	Plienas angl.	
42.	Ventilis VI 15-160	vnt	1	5761	Plienas angl.	
43.	Atrama ds300	vnt	147	OST 36-146	Plienas cr3	
44.	Atrama ds250	vnt	353	OST 36-146	Plienas cr3	
44a	Atrama Kch-250A12	vnt	5	OST 36-146	Plienas cr3	Deklaracija Nr.1875
45.	Atramads150	vnt	6	OST 36-146	Plienas cr3	
46.	Nejudama atrama ds300	vnt	10	OST 36-146	Plienas cr3	
47.	Nejudama atrama ds250	vnt	10	OST 36-146	Plienas cr3	

Poz. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	GOST-as standartas	Medžiaga	Sertifikato Nr.,
1	2	3	4	6	7	8
48.	Atrama ds100	vnt	1	OST 36-146	Plienas cr3	
49.	Aklė 300-40	vnt	1	TY 38-11145	Plienas 20	
49a	Aklė 300-16	vnt	1	TY 38-11145	Plienas 20	
50.	Aklė 250-40	vnt	2	TY 38-11145	Plienas 20	
51.	Aklė 200-16	vnt	1	TY 38-11145	Plienas 20	
54.	Srieginis kamštis DN15	vnt	2		Anglinis	
55.	Aklė 25-25	vnt	2	TY 38-11145	Plienas 20	
55a	Srieginis kamštis DN25	vnt	1		Anglinis	
1995 05 11						
56.	Vamzdis 273x10	m	12,7	Gost 8731/8732	Gost 1050; 20	4256
57.	Vamzdis 62x4	m	0,1	Gost 8731/8732	Gost 1050; 20	6157
58.	Vamzdis 20x2,5	m	0,07	Gost 8733/8734	Gost 1050; 20	1790
59.	Alkūnė 90° 273x10	vnt	3	Gost 17375	Gost 1050; 20	18/7
59a	Termoporos prielaja	vnt	1		Gost 1050; 20	
59b	Flanšas 250-40	vnt	4	Gost 12821	Gost 1050; 20	
59c	Flanšas 50-16	vnt	2	Gost 12821	Gost 1050; 20	
59e	Sklendė 250-40	vnt.	2	Gost 5762	Gost 1050; 20L	
59f	Sklendė 3/4“#800	vnt	1	API 602	ASTM A 105	
59g	Aklė 50-16	vnt	1	TY 38-11145	Anglinis	
2011. 10. 03 UAB "Varimonta"						
60.	Vamzdis Ø89x5	m	0,195	8731/8732	Plienas 20	11/74
61.	Flanšas 2-80x40	vnt	1	12821	Plienas 20	11/56
62.	Sustiprinimo žiedas Ø89-273x6	vnt.	1	MH 2889	cr3nc	VAR-11-09-002
63	Sklendė ZKL 3-80x40	vnt.	1	TY-3741-001- 07533604	Plienas 20JI	Išbandymo aktas Nr.201102/08
64.	Smeigė M16x100	vnt.	8	ASME SA193	ASTM A193 B7	10050/37-1594/057
65.	Veržlė M16	vnt.	16	ASME SA194	ASTM A194 2H	10337/30-1214/013

Poz. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	GOST-as standartas	Medžiaga	Sertifikato Nr.,
1	2	3	4	6	7	8
66.	Tarpinė Dn80 Pn100 M/F (camprofile)	vnt.	1	EN-1514	1.4541+grafitas	65/2011-AS
REMONTAS UAB „Arimetras“ 2012-05-12						
67.	Vamzdis 273x10	m	19,73	GOST 8731 GOST 8732	Plienas 20	4/346
68.	Alkūnė 90° 273x10	vnt.	4	GOST 17375	Plienas 20	256/07
69.	Flanšas 2-250x40	vnt.	2	GOST 12821	Plienas 20	36855
70.	Flanšas 3-250x40	vnt.	2	GOST 12821	Plienas 20	9420
71.	Nipoletas 36“-6“x1“ class 3000 NPT	vnt.	2	ASME B16.11	ASTM A105N	CTCERT 201100000055
72.	Ventilis 1“ class 800 NPT	vnt.	2	API 602	ASTM A105N	110707
73.	Kamštis 1“ class 3/6000 NPT	vnt.	2	ASME B16.11	ASTM A105N	CTCERT 201100001720
74.	8“ sch.60 class 300 R/F	vnt.	1	ASME B16.5	ASTM A105	Pažymėjimas Nr.4857
75.	Atrama 273-KX-A12	vnt.	2	OCT 36-146-88	Plienas Ct.3	Pasas Nr.2402/12
76.	Tarpinė Camprofile Dn250 Pn10-100 M/F 274x312mm	vnt.	2	EN 1514	1.4541/grafitas	0059/09-AS
77.	Tarpinė Camprofile 8“ class 300 R/F 228,6x266,7x304,8mm	vnt.	1	EN 1514	1.4541/grafitas	44/2010-AS
78.	Smeigės M30x190 komplekte su 2 veržlėmis M30	vnt.	24/48	ASME SA193 ASME SA194	ASTM A193 B7 ASTM A194 2H	10236/41-1134/252
79.	Smeigės M7/8“x5,3/4“ komplekte su 2 veržlėmis M7/8“	vnt.	12/24	ASME SA193 ASME SA194	ASTM A193 B7 ASTM A194 2H	12034/30-1611/058
2016-08 UAB „Industrika“						
80.	Gilzė Dn400	m.	18,0	-	-	-
81.	Apkapa	vnt.	4	-	Centravimo plokštelių tvirtinimo eskizas	-