

????

-.?????f????? -ip54????????????????????

?????

-.????????? -????????????? -?????????17??

-.????????????????

?????

-.??

???????

?????

-.????????????? -????????????????????????

-.????????????????????????? -????????????????????

???????

-.????????????????????????????????????

-.????????????????????????????????

???????

-.?????????????????????99.9%????????????

?????????

-.?????????????????????82????????????????

?40%????????????????????????????????

???40-80%????? -?????????vfc????????????

????????????????????????????????????

????????????????????????

???????

-.????????????????????????????????

?????10%????? ?????????? -?????????????gb

19153-2009?????????????????1????

?????

-.??13%

????????????????? -??37kw ???????????????6

m³/min?????????4,000 ????????????????????

??	?????	????	????	????	????	????	????	????	????
	mpa?	m ³ /min?	?	w?	b(a)	m?	g?	luch/mm?	luch/mm?
blt-7 a	0.7	0.85	2	5.5	62±2	630	128	g3/4"	-
	0.8	0.75	2						
blt-1 0a	0.7	1.35	2	7.5	62±2	950	251	g3/4"	-
	0.8	1.25	2						
	1.0	1.10	2						
	1.3	0.96	-						
blt-1 5a	0.7	1.95	2	11	63±2	950	282	g3/4"	-
	0.8	1.80	2						
	1.0	1.58	2						
	1.3	1.30	-						
bl20 a	0.7	2.25	2	15	63±2	950	315	g3/4"	-
	0.8	2.15	2						
	1.0	1.95	2						
	1.3	1.60	-						
blt-2 5a	0.7	3.20	2	18.5	64±2	110	410	g1"	-
	0.8	3.00	2						
	1.0	2.70	2						
	1.3	2.30	-						
blt-3 0a	0.7	3.80	2	22	64±2	110	415	g1"	-
	0.8	3.60	2						
	1.0	3.20	2						
	1.3	2.80	-						
blt-4 0a	0.7	4.75	2	30	65±2	110	465	g1"	-

	0.8	4.50	2			114			
	1.0	4.25	2			5			
	1.3	3.75	-						
blt-5	0.7	6.60	1	37	65±2	148	800	g1	-
0a	0.8	6.20	1			5×9		1/2"	
	1.0	5.50	1			70×			
	1.3	4.70	-			163			
						0			
blt-6	0.7	7.80	1	45	66±2	148	850	g1	-
0a	0.8	7.30	1			5×9		1/2"	
	1.0	6.50	1			70×			
	1.3	5.70	-			163			
						0			
blt-5	0.7	6.83	1	37	65±2	148	810	g1	-
0ag	0.8	6.41	1			5×9		1/2"	
	1.0	5.67	1			70×			
	1.3	4.83	-			163			
						0			
blt-6	0.7	8.19	1	45	68±2	148	860	g1	-
0ag	0.8	7.59	1			5×9		1/2"	
	1.0	6.83	1			70×			
	1.3	5.57	-			163			
						0			
blt-7	0.7	10.5	2	55	68±2	158	118	g2"	g3/4"
5a/w		0				5×1	0		
	0.8	9.80	2			170			
	1.0	8.80	2			×18			
	1.3	7.60	-			00			
blt-1	0.7	13.5	2	75	72±2	158	126	g2"	g3/4"
00a/		0				5×1	0		
w	0.8	13.0	2			170			
		0				×18			
	1.0	11.8	2			00			
		0							
	1.3	10.0	-						
		0							

blt-7 5ag/ wg	0.7	10.8 0	2	55	68±2	158	117	g2"	g1"	
										5x1 0
	0.8	10.0 0	2							170
	1.0	9.00 0	2							x18 00
	1.3	8.20 0	-							
blt-1 00ag /wg	0.7	13.8 0	2	75	72±2	158	125	g2"	g1"	
										5x1 0
	0.8	13.3 0	2							170
	1.0	12.1 0	2							x18 00
	1.3	10.2 0	-							
blt-1 20a/ w	0.7	17.1 0	-	90	72±2	171	145	g2"	g1"	
										0x1 0
	0.8	16.9 0	-							170
	1.0	14.6 0	-							x18 00
	1.3	12.6 0	-							