

1. _____, _____ () _____ () _____
 / _____, _____ () _____ 1.2: _____
 _____ 1. _____

/	()	()	()
	() / / / ,		
	() / / ()	:	() ¹
1.			
1.1.			
	:	-	
	20/40/45 -		9500
	20/40/45 -		5500
	. 1.1.:		
1.	:	(,
(),	(, .).
2.			
	. 1.2.		
1.2.			
	20/40/45 - /		3000
	. 1.2.:		
1.			
2.			
1.3.			
	() () () ()	:	
	20/40/45 -		9500
	20/40/45 -		5500
	. 1.3.:		





1.	:		
1.4.	6		
1.5.	/		
2.	:		
2.1.	33		
2.1.1.	«Flat-Rack» «Open Top»:		
2.1.1.1.	9- 19- :		
	20 -	/	2400
	40/45 -	/	4200
2.1.1.2.	20- :		
	20 -	/	4800
	40/45 -	/	9000
2.1.2.	15- 19- :		
	20 -	/	2400
	40/45 -	/	4200
2.1.2.1.	20- :		
	20 -	/	4800
	40/45 -	/	9000
2.1.3.	2- 8- :		
	20 -		2400
	40/45 -		4200
2.1.3.1.	9- :		
	20 -		4800
	40/45 -		9000
2.2.	:		
2.2.1.	5- 8- :		
	20 -	/	5500
	40/45 -	/	6500
2.2.1.1.	9- 14- :		
	20 -	/	6500
	40/45 -	/	7500
2.2.1.2.	15- :		
	20 -	/	8500
	40 -	/	9000
2.2.2.	9- 14- :		
	20 -	/	6500
	40/45 -	/	7500



	15- :		
	20 - /		8500
	40/45 - /		9000
2.2.3.	, с ()		
	2- 8- :		
	20 -		5500
	40/45 -		6500
	9- 14- :		
	20 -		6500
	40/45 -		7500
	15- :		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
2.3.	«Flat-Rack», «Open Top»:		33
2.3.1.	, (),		
	5- 8- :		
	20 -		2500
	40/45 -		4000
	9- 14- :		
	20 -		6500
	40/45 -		7500
	15- :		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
2.3.2.	, ()		
	9- 14- :		
	20 -		6500
	40/45 -		7500
	15- :		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
2.3.3.	, с ()		
	2- 8- :		
	20 -		2500
	40/45 -		4000
	9- 14- :		
	20 -		6500
	40/45 -		7500
	15 :		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
	. 2.:		
	1.		
	2.		
	2.1.		





2.2.)
2.3. ()
2.4.)
2.5. 100%
2.5.1. 100% 2 ()
- (), 1 ()
- , :
- , :
- / ()
- ; ()
2.5.2.)
(), 2 () 1 ()
- , :
- , :
- / ()
- ;
()
3.
4.



	()		()
/	() / /		()
1.		:	
1.1.			
1.1.1.		:	-
	20/40/45 - /		2500
1.1.2.		:	-
	20/40/45 - /		2500
	1.1.: 1. (), () 2. .).		() () « / - »
1.2.		():	
		()	()
	20/40/45 - /		2500
1.3.			
	20/40/45 - /		3000
	1.1.2.: 1. 2.		
2.		:	
2.1.	()	():	
	19- :		
	20 - /		1100
	40/45 - /		2200
2.2.	()	():	
		20.05.2022 .: 11- : 20.05.2022 .: 15- :	
	20 - /		1100
	40/45 - /		2200
2.3.	()	() ():	
	11- :		
	20 - /		1100
	40/45 - /		2200





2.4.	()		
	()):		
	11- :		
	20 - /		1100
	40/45 - /		2200
2.5.	()		
	()):		
	11- :		
	20 - /		1100
	40/45 - /		2200
	. 2.:		
1.	(10 , 20.05.2022 .)/		(18)/ 20.05.2022 ., 14 ()
(10)-			
2.	:		
-	:		
- () ;	:		
- () ;	():		
3.	100% , ,		

3.

/ () / () :

/	()		()
	() / /		()
1.	/ /		
1.1.	: - -		
	20/40/45 - /		6500
1.	. 1.1.:		
	: - () , () ,		
2.	(, .). ,		
. 1.	4.		



1.2.	6		
1.3.			
1.4.			
	20/40/45 -	/	3000
	1.4.:		
	1.		
	2.		
	3.		
2.			
2.1.	/ () :		
	4- 7- :		
	20 -	/	1000
	40/45 -	/	1500
	8- 9- :		
	20 -	/	2000
	40/45 -	/	2500
	10- 14- :		
	20 -	/	3500
	40/45 -	/	4500
	15- :		
	20 -	/	8000
	40/45 -	/	10000
2.2.	/ () :		
	3- :		
	20 -	/	1400
	40/45 -	/	1600
	1,2:		
	1.	/ () ;	(3) ;
		/ ()	(2)
	2.	:	/
	2.1.	/ () (
);	
	();	
	2.2.	:	() (
		/	() (
	2.3.	- :	() (
		/	() (
);	
	3.	- ()	



4. _____ ()

(/ ,)

/	()		()
1.	/		
1.1.	: / -		
	20/40/45 -		7000
	.1.1.: :		
1.2.	: / -		
	20 -		2800
	40/45 -		3500
	.1.2.: 1. : / / (-) (-) 2. : « - » ()		
2.			
	20/40/45 - /		2000
	.2:		
	1. :		
	...1.2 1, ...		
	1.3 2 ...1.4. 3		
	2. ,		
	3. ,		
3.	/ ' / :		
3.1.	: -		
	20/40/45 -		9500
3.2.	: -		
	20/40/45 -		2500
	.3: :		
	.). (,		
4.	, :		
	20- /		5500
	40/45 - /		8200
	.4.:		





	1. : () - ;	(,)	:
5.			
5.1.			
	20/40/45 - /		6500
	()		2300
	. . 5.1.:		
	1. : () - ;	(,)	:
5.2.	(VGM)		
	20/40/45 -		2500
	. . 5.2.:		
	1. : () - ;	(,)	:
	2. (VGM) / 30 (, 24)		. 5.3.
5.3.	(VGM)		
	20/40/45 -		6500
	. . 5.3.:		
	1. : () - ;	(,)	:
	2. (VGM) / 30 (, 24)		. 5.3.
5.4.			
	20/40/45 - /		10500
	. . 5.4.:		
	1. : () - ;	(,)	:
	2. (VGM) / 30 (, 24)		. 5.3.



5.5.			
5.5.1.			
	20 -		5500
	40/45 -		8200
5.5.2.	10%		
	20 -		7000
	40/45 -		10000
5.5.3.	50%		
	20 -		12000
	40/45 -		16000
5.5.4.	100%		
	20 -		15000
	40/45 -		19000
5.5.5.	4- (% /)*		
	20 -		25000
	40/45 -		35000
	* 1. . . 5.5.: () , / (, ()) , / / , () - : , 2. / . . . 5.5.1. 3. () . 4. / (.6 4)		
6.			
6.1.	: « - », « - », « - »		
	10%		
	20 -		12500
	20 -		16500
	40/45 -		14500
	40/45 -		18000
	50%		
	20 -		20500





	20 - - , -		25000
	40/45 - - , -		22000
	40/45 - - , -		30000
	100%		
	20 - - , -		32500
	20 - - , -		41000
	40/45 - - , -		35000
	40/45 - - , -		44000
	. 6.: 1. () /)/ () - 2. , 3. / ()		
6.2.	«Flat-Rack», «Open Top»:		
6.2.1.	: « - » ()		
6.2.1.	20/40/45 -		20000
6.2.1.	: « - - » ²		
	20/40/45 -		20000
	. . 6.2.1.: 1. () /)/ () - 2. « - - » 7 3. «Flat-Rack», «Open Top»		
6.3.	/ « »		
6.3.1.	: « - »		
	20 - - : (3,5)		7200
	40/45 - - : (3,5)		11000
	. . 6.3.1.: 1. () /)/ () - , () ,		



	2.	()	
6.3.2.	: « - »		
	20 -	(3,5)	18700
	40/45 -	(3,5)	28000
	. . . 6.3.2.:		
	1.	() /) / ()	
	2.	() -)	
7.	()		
	: « - », « - » :)		
			2200
			21000
8.	/ :		
8.1.	()		
	20/40/45 –		700
	20/40/45 –		700
	. . . 8.1.:		
	1.	()	
8.2.	()		
	20/40/45 –		1300
	20/40/45 –		1300
	. . . 8.2.:		
	1.	()	
	2.	/ . . .	
		(«)	60
		»/ « », - « »).	
8.3.	/		
	20/40/45 –	/	1100
	. . . 8.3.:		
	1.	/ ;	
	2.	()	
9.	/		
	/ /	,	6200
	20 -		3200
	40/45 -		4300





	.9.: « »	
10.		
	, ;	
	« - - »	
	1-	
	20 -	3800
	40/45 -	4600
	.10:	
	1.	
	2.	
	3.	/ / ; ;
10.1.	(,)	
	2-	
	20 -	3800
	40/45 -	4600
	.10.1.:	
	1.	(
	2.);
	(/) -	-
	; ()	;
	()	()
	()	.
10.2.	- ,	
	4-	
	20 -	1100
	40/45 -	2200
	.10.2.:	
	1.	:
	2.	3 ()
	3.	
	4.	2
10.3.	, (/)	
	3-	
	20 -	1400



	40/45 -		1600
	. 10.3:		
	1. ,		
	2. .		
	3. .		
	()		
11.	()		
11.	:		
	8-	:	
			819
			2047
	. 11:		
	1. (7)		
	2. :		
	:		
	:		
	/		
	()		
	:		
	1-100	0,1	, 101-200
		0,2	, 201-1000
	1		, 1001-2000
			1,1-1,2
	..		
12.	.. :		
12.1.	():		
		()	4000
		()	500
13.	:		
13.1.	():		
	20/40/45 -		10600
	.. 13.1:		
	1. :		
	()		
	2. .		
	. 4		
13.2.	(/ /):		
	20 -		50000
	40/45 -		55000
	20 -		55000
	40/45 -		60000
	.. 13.2.:		
	1. :		
	(, , ,		





),		/ / (
2.	(/ /),	-
	.4	.	
13.3.	():		
	20/40/45 -		
	/		
1.	. . 13.3.:		
	/ / ,	()
2.		()
3.		;	
4.	5;	-	
5.	;		
	.4	.	
14.			
14.1.	/ :		
	1-5 /		10000
	6-10 /		15000
	11-20 /		20000
	21-40 /		25000
	41-60 /		30000
	61-80 /		35000
	81-100 /		40000
	101-130 /		45000
	131-150 /		50000
	151-200 /		60000
	200 /		60000 + 10000
			30
			200
14.2.	:		
	1-5 /		7000
	6-10 /		10000
	11-20 /		15000
	21-40 /		20000
	41-60 /		25000
	61-80 /		30000
	81-100 /		35000
	101-130 /		40000



	131-150 /		45000
	151-200 /		50000
	200 /		50000 + 5000 30 200
14.3.	/ / -		
	()		1500
	()		4000
	,		7000
14.4.			3000
14.5.	()		1500
14.6.	,		5000
14.7.			: 5000 4000 5000
15.			:
	/) ((1) ()		
15.1.	2-		
	20/40/45 -		3960
15.2.	()		
	20/40/45 -		4100
15.3.			
	20/40/45 -		2500
	. 15:		
	1.		:
	1.1.		;
	1.2.		;
	1.3.		,
	00:00 24:00		,
	1.4.		.
	.4		.





16.	«	»
	20-	3000
	40/45-	3500
	.16: ()	

5.

/	()	:	(:)
1.	1-8		
	20/40 – (. .)		
1.1.		2	85
			60
		2	145
			46
		2	50
1.2.		2	4
			60
		2	46
			48
		2	46
1.3.		2	1,50
			52
		.	227
		.	1382
		.	662
		.	642
1.4.		2	35
		.	464
		.	251
		.	486
1.5.	()	.	473
	()	.	68



2.1. _____ :
 / _____
 _____ / _____ « _____ ».
 _____ / _____ , _____
 _____ -
 _____ (_____)

2.2. _____ /
 _____ ;
 _____) _____ ,
 _____) _____ - _____ ,
 _____ « _____ ».
 _____ / _____ ,
 _____ , _____ (_____).

2. _____ (_____),
 _____ , _____ , _____

3. _____ /
 _____ / _____ / _____ / _____

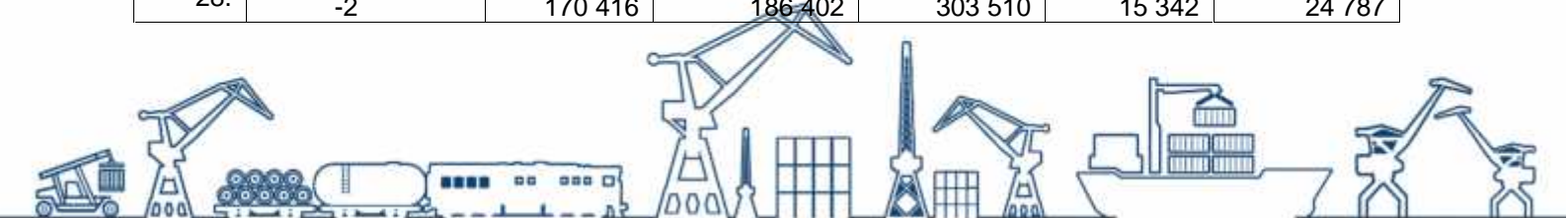
4. _____

«_» _____ « _____ »
 _/_____ : _____ / _____
 .. _____ : _____



1.

	(. . .)	(. . .)				
		20 . . .	20 . . .	40/45 . . .	20 . . .	40/45 . . .
		(24)	(24 28)	(28)		
1.		142 000	154 100	249 000	10 869	18 202
2.		135 772	148 959	234 904	11 916	20 070
3.		110 853	121 834	186 019	8 328	14 878
4.		162 993	178 549	288 770	15 342	24 787
5.		84 026	91 614	133 315	4 004	8 941
6.		137 232	150 419	237 824	11 916	20 070
7.		163 601	178 941	290 044	15 342	24 787
8.		158 351	163 260	279 655	12 930	23 834
9.		113 728	124 816	191 713	9 988	17 854
10.		187 142	204 635	336 713	18 536	30 776
11.		151 164	165 428	265 435	12 930	23 834
12.		175 792	192 208	314 159	16 683	27 906
13.		189 000	205 000	328 000	15 342	24 787
14.		206 000	221 000	328 000	15 342	24 787
15.	-	154 007	168 701	271 014	12 930	23 834
16.		136 859	149 831	234 974	11 911	20 062
17.		168 859	184 845	300 395	15 342	24 787
18.	-	184 778	202 056	331 985	16 683	27 906
19.		163 601	178 941	290 014	15 342	24 787
20.		162 993	178 549	288 770	15 342	24 787
21.	-	107 966	118 502	180 410	7 372	13 176
22.	-	158 351	173 260	279 655	12 930	23 834
23.		163 601	178 941	290 044	15 342	24 787
24.		170 416	186 402	303 510	18 411	29 745
25.	-	131 841	144 597	227 151	11 911	20 062
26.	-	142 884	156 502	249 030	11 916	20 070
27.		163 601	178 941	290 044	15 342	24 787
28.	-2	170 416	186 402	303 510	15 342	24 787





29.	-	182 393	199 456	327 207	16 683	27 906
30.		159 871	174 780	282 694	12 930	23 834
31.		94 573	103 277	154 077	6 699	12 523
32.		103 621	113 699	171 831	7 372	13 176
33.		173 142	189 343	308 911	16 683	27 906
34.		163 601	178 941	290 044	15 342	24 787
35.		166 077	181 633	294 939	15 342	24 787
36.	-	131 841	144 597	227 151	11 911	20 062
37.	-	112 186	123 167	188 684	9 994	17 854
38.	-2	52 205	55 950	75 176	2 031	3 681
39.	-	150 587	165 066	264 221	12 930	23 834
40.		158 351	173 260	279 655	12 930	23 834
41.	-1	103 323	112 027	161 577	6 699	12 523

6 _____ :

1. _____ , _____ , _____ (_____) , _____ .

2. _____ : _____ , _____ -12 _____ / _____ (_____) , _____ / _____ .

3. _____ , _____ .

4. _____ , _____ 28 _____ .

5. _____ .

« _____ » _____ / _____ .

7. _____ , _____ .

8. _____ / _____ , _____ .

« _ » _____ « _____ » _____ / _____ .

