



D <sub>3</sub> year, group	D <sub>3</sub> OSHOCHENIYE	D <sub>3</sub> OS	D <sub>3</sub> L	E <sub>3</sub>	KONVOC. NO. P. 30																F			f <sub>h</sub>	f <sub>h</sub>	f <sub>h</sub>	D <sub>4</sub>	d <sub>1</sub>	m
					N <sup>o</sup>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	E	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	d	E	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	d	E	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	N <sup>o</sup>	W <sub>1</sub> max 100% 100% 100%	W <sub>2</sub> max 100% 100% 100%	W <sub>3</sub> max 100% 100% 100%						
30.06.09 100% 100%	3320	6145	36,14009	34	50	4	31.261	34.8	34.5	124	40	115.24	16	11.9	8	30	10	4	2509	12.8	3.5	2	6.5	25	4	3409.006		-	
30.06.09 100% 100%	A.01	365.023	1000	366	50	4	31.267	37.4	34.5	124	40	115.24	16	11.9	8	32	10	4	2519	35.8	3.5	2	6.5	25	4	3409.006		-	
10.05.09 100% 100%	10.05.09	15.0	340.35	35	2	17.780	17.2	13.5	80	20	75	16	12	6.3	6	20	6	25	2114	56.2	1	4	15	3	1805.006	9.0	1.5		
30.06.09 100% 100%	3320	6145	36,14009	34	50	4	31.261	34.8	34.5	124	40	115.24	16	11.9	8	30	10	4	2509	12.8	3.5	2	6.5	25	4	3409.006	10.0	1.5	
30.06.09 100% 100%	3320	6145	36,14009	34	50	4	31.261	34.8	34.5	124	40	115.24	16	11.9	8	30	10	4	2509	12.8	3.5	2	6.5	25	4	3409.006	12	2	

1. БУВЛЕНИЕ  $D_1$  И  $D_2$  ОТНОСИТЕЛЬНО КОМПЬЮ  
НОРДЖ НЕ БОЛЕЕ 0,02MM
2. БУВЛЕНИЕ РЕШЕЧКИ КРОМОК ПО  
ЗОВОДОМЫЙ ЧАСТИ НЕ БОЛЕЕ 0,02MM
3. НАПРАВЛЕНИЕ ОПЕЧАТЫВАЕМЫХ КОМБОВЕ-ПРЕВО
4. МОДЕЛЬ-КОМБОВЕ: 710.2320-6145  
54-20095; 54-20096
5. ОТНОШЕНИЕ АМ-2224
6. ЦЕХ МОЛ-6
7. ЗОВОДНЫЕ 100-57
8. РАЗМЕРЫ ВЫПОЛНЯЮТСЯ С ПОСЛЕДОВОЙ К ПО  
БОЧЕШЕКОМЫМ ВЛАД. ЗЕМЛЕРА НА ЗОВОДНЕН  
КОМБЕ ПЛОЩАДКИ.

[illegible]