

9	730	23,6	81,5	0,7	5,5	1,5	1	2	0,15	Â 120/15,5	Â	13	
1460	26,4	84	0,89	7	1,2	0,8	2	Â	Â	Â AËP180M8/4Â	13	730	
30,9	86,5	0,71	5,5	1,8	1,6	2,7	0,25	180	Â	18,5	1455		
35,3	87,5	0,89	7	1,5	1	2,4	Â	Â	Â AËD200I8/4Â	17	735	39,8	
86,5	0,74	6	1,5	1,3	1,8	0,41	240	Â	25	1465	47,7	87,5	
0,91	7	1,4	1,1	2	Â	Â	Â AËD200L8/4Â	20	735	46,3	87,5	0,75	
5,5	1,5	1,3	1,8	0,46	265	Â	28	1465	53,1	88	0,91	6	
1,4	1,1	2	Â	Â	Â AËD225I8/4Â	23	735	53,9	90	0,72	6	2,3	
1,8	2,3	0,69	325	Â	34	1470	63,8	90	0,9	7	1,6	1,4	2,3
Â	Â	Â Nííððííáý ÷ àñòìðà	âðàùáíèý	1000/1500	íá/íèíÂ	Â Nõàíà	níáæèíáíèý	íáíìðèè	YYY/YYYYÂ				
3,82	72	0,73	4	1,6	1,5	2,2	0,0073	Â 20,S	Â	1,8	1440		
4,33	77	0,82	5	1,5	1,2	2,3	Â	Â AËD100S6/4Â	1,7	935	4,36		
76	0,78	4,5	1,3	1,3	1,8	0,0085	22,3	Â	2,24	1420	4,83		
80	0,88	5,5	1,3	1,2	1,9	Â	Â AËD100L6/4Â	2,12	945	5,65	77		
0,74	4,5	1,4	1,3	2	0,013	28,2	Â	3,15	1425	6,96	80	0,86	
4,5	1,5	1,4	2,1	Â	Â	Â AËD112I6/4Â	3,2	970	9,1	77,5	0,69		
5,5	2	1,2	2,7	0,017	Â 40,5/48	Â	4,5	1435	9,8	80	0,87	6	
1,5	1	2,1	Â	Â	Â AËD132S6/4Â	5	965	12,4	82	0,75	5,5	1,5	
1,2	2,5	0,038	Â 56,5/68,5	Â	5,5	1440	11,3	82	0,9	5,5	1,5	1	
2,2	Â	Â	Â AËD132I6/4Â	6,7	970	15,9	84,5	0,76	6	1,9	1,3		
2,6	0,055	68,5/81,5	Â	7,5	1440	15,1	84	0,9	6	1,5	1	2,2	
Â	Â	Â Nõàíà	níáæèíáíèý	íáíìðèè	YY/I"Â	Â AËD160S6/4Â	7,5	975	16,9	86,5	0,		
1,8	1,7	2,8	0,12	Â 100/12,5	Â	8,5	1455	16,4	87,5	0,9	6	1,5	
1,3	2,2	Â	Â	Â AËD160I6/4Â	11	975	24,2	87,5	0,79	6,5	1,7		
1,7	2,8	0,15	Â 120/15,5	Â	13	1455	24,7	88	0,91	6	1,4	1,3	
2,1	Â	Â	Â AËD180I6/4Â	15	980	34	87	0,77	6,5	2,2	2	3	
0,24	180	Â	17	1455	33	87	0,9	6	1,6	1,5	2,3	Â	Â
Â AËD200I6/4Â	20	985	42,2	89	0,81	6,5	1,9	1,8	2,3	0,41	240		
Â	22	1470	42,2	89	0,89	6	1,5	1,4	1,9	Â	Â	Â AËD200L6/4Â	
25	980	56,8	88	0,76	7	2,3	2,2	2,5	0,46	265	Â	28	
1465	54	88,5	0,89	6	1,8	1,5	2	Â	Â	Â Nííððííáý ÷ àñòìðà	âðàùáíèý	750/1000	
íáçààèñèíùá	íáíìðèè	Nõàíà	níáæèíáíèý	íáíìðèè	YYY/YYYY	Â AËD10088/6Â	1	720	3,2	72	0,66		
1,4	2,1	0,0085	21,7	Â	1,25	970	3,43	77	0,72	5,5	1,5	1	
22	Â	Â	Â AËD100L8/6Â	1,32	710	4,22	71	0,67	4	1,6	1,4	1,9	
0,012	26,7	Â	1,8	955	4,67	76	0,77	5	1,4	0,9	2	Â	Â
Â AËD112IÂ8/6Â	1,7	720	5,8	73	0,61	5	1,9	1,2	2,2	0,017			
35,5/43,5	Â	2,2	960	6,37	76	0,75	5,5	1,2	1	2,2	Â	Â	
Â AËD112IÂ8/6	2,2	720	6,77	76	0,65	5	2	1,2	2,2	0,025	Â 40,5/48,5		
Â	2,8	960	6,9	78	0,79	5,5	1,4	1	2,2	Â	Â	Â Nííððííáý ÷ àñòìðà	
500/1000	íá/íèíÂ	Â Nõàíà	níáæèíáíèý	íáíìðèè	I"/YY	Â AËD112IÂ12/6Â	0,7	465	4,52	49			
2,5	2	2,8	0,025	48	Â	1,8	890	4,38	71	0,88	4	1,5	
1,2	1,8	Â	Â	Â AËD160S12/6Â	3,5	485	14,7	71	0,51	4	1,6	1,5	
2,5	0,12	Â 100/12,5	Â	7,1	965	14,4	85	0,88	5	1,2	1	2,1	
Â	Â	Â AËD160I12/6Â	4,5	48,5	18	74,5	0,51	4	1,8	1,6	2,6		
0,15	Â 120/15,5	Â	10	96	20,3	85	0,88	5	1,2	1	2	Â	Â
Â AËD180I12/6Â	7,5	490	21,9	80	0,65	4,5	1,6	1,3	2,1	0,25	180		
Â	13	980	25,4	86,5	0,9	6	1,4	1	2,1	Â	Â	Â AËD200I2/6Â	
9	490	27,6	82,5	0,6	4	1,5	1,4	1,8	0,41	240	Â	14	
980	28,1	89	0,85	6,5	1,7	1,5	2	Â	Â	Â AËD200L12/6Â	10	485	
30,3	83,5	0,6	4	1,7	1,5	1,8	0,46	265	Â	17	975	33,6	
89,5	0,86	6	1,7	1,5	2,1	Â	Â	Â AËD225I12/6Â	13	485	39,2	84	
0,6	4	1,6	1,5	1,8	0,69	325	Â	22	980	43,2	90	0,86	
6	1,4	1,5	2	Â	Â	Â Nííððííáý ÷ àñòìðà	âðàùáíèý	750/1000	íá/íèíÂ	Â Nõàíà	níáæèíáíèý		
Â AËD132S8/6Â	3,2	725	8,92	79	0,69	5,5	1,5	1,2	2,2	0,042			
Â 56,5/68,5Â	Â	4	965	9,38	80	0,81	6	1,5	0,8	2,2	Â	Â	
Â AËD132I8/6Â	4,5	725	11,1	84	0,73	5,5	1,7	1,2	2,4	0,057	68,5/81,5		
Â	5,5	970	12	84	0,83	6	1,5	1	2,4	Â	Â	Â AËD160S8/6Â	
7,5	720	18,2	84,5	0,74	5	1,6	1,5	2,2	0,12	Â 100/12,5	Â		
8,5	970	18,1	86	0,83	6	1,4	1,3	2,2	Â	Â	Â AËD160M8/6Â	11	
725	26,9	85	0,73	5,5	1,8	1,7	2,4	0,15	Â 120/15,5	Â	13		
970	27,8	86,5	0,82	6,5	1,6	1,5	2,4	Â	Â	Â AËD180I8/6Â	13	735	
28,4	87	0,8	6	1,5	1,2	2,3	0,25	180	Â	15	985	29,4	
89	0,87	7	1,9	1,4	2,9	Â	Â	Â AËD200I8/6Â	15	735	34	89,5	
0,75	6	2,3	2	2,2	0,41	240	Â	19	980	37,9	89,5	0,85	6
1,9	1,5	2	Â	Â	Â AËD200L8/6Â	18,5	735	41,6	90	0,75	6		

2,2 1,9 2,2 0,46 265 23 980 45,1 90 0,86 6 2 1,6
2,1 225 225 225 225 30 735 70,3 90 0,72 6 2,2 2 2,5
0,69 325 37 980 72,7 91 0,85 6,5 2 1,9 2,5 2,5

2