

Условное обозначение привода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н*м (кгс*м)	Угловая скорость вращения выходного вала, рад/с	Частота вращения выходного вала, об/мин	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открытия) арматуры		Мощность эл. двигателя, кВт	Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг
				(пред. откл. +/- 25%)		мин.	макс.			
Н-А 01	ТЭ099.058-01М	Общего назначения со штепсель-ным разъемом	25-60 (2,5-6,0)	1,26	12	1	10	0,18	35	17
Н-А 02	-02М			2,52	24					
Н-А 04	-04М			1,26	12	10	45			
Н-А 05	-05М			2,52	24					
Н-А 07	-07М		1,26	12	1	10	0,25	60	19	
Н-А 08	-08М		2,52	24						
Н-А 10	-10М		1,26	12						
Н-А 11	-11М		2,52	24	10	45	0,18	35	17	
Н-А 12	-12М		25-60 (2,5-6,0)	1,26						12
Н-А 13	-13М		60-100 (6-10)	2,52	24	1	10	0,18	60	19
Н-А 21	-21М		25-60 (2,5-6,0)	1,26	12					
Н-А 22	-22М		2,52	24	10	45	0,18	35	17	
Н-А 24	-24М	1,26	12							
Н-А 25	-25М	2,52	24							
Н-А 27	-27М	1,26	12	1						10
Н-А 28	-28М	2,52	24							
Н-А 30	-30М	1,26	12							
Н-А 31	-31М	2,52	24							
Н-А 32	-32М	25-60 (2,5-6,0)	1,26	12	-	1	0,18	35	17	
Н-А 33	-33М	60-100 (6-10)	2,52	24						
В-А 01	ТЭ099.059-01М	Взрывоза-щищенное 1ExdIIIBT4	25-60 (2,5-6,0)	1,26	12	1	10	0,25	35	40
В-А 02	-02М			2,52	24					
В-А 04	-04М			1,26	12	10	45			
В-А 05	-05М			2,52	24					
В-А 07	-07М		1,26	12	1	10	0,25	60	40	
В-А 08	-08М		2,52	24						
В-А 10	-10М		1,26	12						
В-А 11	-11М		2,52	24	10	45	0,25	35	17	
В-А 01	ТЭ099.059-01М		25-60 (2,5-6,0)	1,26						12

Условное обозначение привода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н*м (кгс*м)	Угловая скорость вращения выходного вала, рад/с	Частота вращения выходного вала, об/мин	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открытия) арматуры		Мощность эл. двигателя, кВт	Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг
						мин.	макс.			
Н-Б 01	Б099.098-01М	Общего назначения с сальниковым вводом	100-250 (10-25)	2,62	25	(пред. откл. +/- 25%)		1,3	200	56
Н-Б 02	-02М					1	6			
Н-Б 03	-03М					6	36			
Н-Б 04	-04М			36	200					
Н-Б 05	-05М			1	6					
Н-Б 06	-06М			6	36					
Н-Б 07	-07М	Общего назначения со штепсельным разъемом		2,62	25	36	200	0,6	200	70
Н-Б 08	-08М					1	6			
Н-Б 09	-09М					6	36			
Н-Б 10	-10М			36	200					
Н-Б 11	-11М			1	6					
Н-Б 12	-12М			6	36					
Н-Б 13	-13М	Общего назначения с сальниковым вводом	0,63	6	36	200	1,1	200	77	
Н-Б 14	-14М				1	6				
Н-Б 15	-15М				6	36				
Н-Б 16	-16М		36	200						
Н-Б 17	-17М		1	6						
Н-Б 18	-18М		6	36						
В-Б 01	Б099.099-01М	Взрывоза-щищенное 1ExdIIВТ4	2,62	25	36	200	1,5	400	70	
В-Б 02	-02М				1	6				
В-Б 03	-03М				6	36				
В-Б 04	-04М		0,63	6	36	200	0,55	200	70	
В-Б 05	-05М				1	6				
В-Б 06	-06М				6	36				
В-Б 07	-07М		0,63	6	36	200	0,55	200	70	
В-Б 08	-08М				1	6				
В-Б 09	-09М				6	36				

Условное обозначение привода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н*м (кгс*м)	Угловая скорость вращения выходного вала, рад/с	Частота вращения выходного вала, об/мин	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открытия) арматуры		Мощность эл. двигателя, кВт	Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг		
						мин.	макс.					
Н-В 01	Б099.100-01М	Общего назначения с сальниковым вводом	250-630 (25-63)	2,52	24	(пред. откл. +/- 25%)		3,2	260	93		
Н-В 02	-02М					1	6					
Н-В 03	-03М					6	36					
Н-В 04	-04М			36	200							
Н-В 05	-05М			5,04	48	1	6				3,2 (4,25)	500
Н-В 06	-06М					6	36					
Н-В 07	-07М		36			200						
Н-В 08	-08М		Общего назначения со штепсель-ным разъемом	2,52	24	1	6	3,2	260			
Н-В 09	-09М					6	36					
Н-В 10	-10М					36	200					
Н-В 11	-11М			5,04	48	1	6	3,2 (4,25)	500			
Н-В 12	-12М					6	36					
Н-В 14	-14М	36				200						
Н-В 15	-15М	Общего назначения с сальниковым вводом	2,52	24	1	6	3,2	260				
Н-В 16	-16М				6	36						
Н-В 17	-17М				36	200						
Н-В 18	-18М		5,04	48	1	6	3,2 (4,25)	500				
Н-В 19	-19М				6	36						
Н-В 20	-20М				36	200						
Н-В 21	-21М	Общего назначения со штепсель-ным разъемом	2,52	24	1	6	3,2	260				
Н-В 22	-22М				6	36						
Н-В 23	-23М				36	200						
Н-В 24	-24М		5,04	48	1	6	3,2 (4,25)	500				
Н-В 25	-25М				6	36						
Н-В 26	-26М				36	200						
Н-В 27	-27М	Общего назначения с сальниковым вводом	250-630 (25-63)	0,63	6	1	6	1,3	260			
Н-В 28	-28М					6	36					
Н-В 29	-29М					36	200					
Н-В 30	-30М		Общего назначения со штепсель-ным разъемом			630-1000 (63-100)	1			6		
Н-В 31	-31М						6			36		
Н-В 32	-32М						36			200		
Н-В 33	-33М	Общего назначения с сальниковым вводом	630-1000 (63-100)	1	6	1,3	260					
Н-В 34	-34М			6	36							
Н-В 35	-35М			36	200							
Н-В 36	-36М			1	6							
Н-В 37	-37М	Общего назначения со штепсель-ным разъемом	630-1000 (63-100)	6	36	1,3	260					
Н-В 37	-37М			36	200							
В-В 01	Б099.101-01М	Взрывоза-щищенное	250-630 (25-63)	2,52	24	1	6	3,0	260	158		

ТЕПЛОСЕРВИС

В-В 02	-02M	1ExdIIBT4			6	36			
В-В 03	-03M				36	200			
В-В 04	-04M				1	6			
В-В 05	-05M		5,04	48	6	36	4,0	500	188
В-В 06	-06M				36	200			
В-В 07	-07M				1	6			
В-В 08	-08M		2,52	24	6	36	3,0	260	158
В-В 09	-09M				36	200			
В-В 10	-10M				1	6			
В-В 11	-11M		5,04	48	6	36	4,0	500	188
В-В 12	-12M				36	200			
В-В 13	-13M				1	6			
В-В 14	-14M		0,63	6	6	36	1,1	260	125
В-В 15	-15M				36	200			
В-В 16	-16M				1	6			
В-В 17	-17M		630-1000 (63-100)		6	36			
В-В 18	-18M				36	200			

Условное обозначение привода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н*м (кгс*м)	Угловая скорость вращения выходного вала, рад/с	Частота вращения выходного вала, об/мин	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открытия) арматуры		Мощность эл. двигателя, кВт	Усилие на ободу маховика, Н, не более	Масса, кг
						мин.	макс.			
Н-Г 01	Б099.102-01М	Общего назначения с сальниковым вводом	1000-2500 (100-250)	2,08	20	1	6	4,25	450	165
Н-Г 02	-02М					6	36			
Н-Г 03	-03М					36	200			
Н-Г 04	-04М			4,16	40	1	6	7,5	900	210
Н-Г 05	-05М					6	36			
Н-Г 06	-06М					36	200			
Н-Г 09	-09М	Общего назначения со штепсель-ным разъемом		2,08	20	1	6	4,25	450	165
Н-Г 10	-10М					6	36			
Н-Г 11	-11М					36	200			
Н-Г 12	-12М	4,16		40	1	6	7,5	900	210	
Н-Г 13	-13М				6	36				
Н-Г 14	-14М				36	200				
Н-Г 15	-15М	Общего назначения с сальниковым вводом	0,52	5	144	800	1,3	450	145	
Н-Г 18	-18М				1	6				
Н-Г 19	-19М				6	36				
Н-Г 20	-20М	Взрывоза-щищенное 1ExdIIBT4	2,08	20	36	200	5,5	450	235	
Н-Г 21	-21М				1	6				
Н-Г 22	-22М				6	36				
Н-Г 23	-23М				36	200				
Н-Г 24	-24М	4,16	40	1	6	7,5	900	262		
В-Г 01	Б099.103-01М			6	36					
В-Г 02	-02М			36	200					
В-Г 03	-03М	0,52	5	1	6	1,5	450	160		
В-Г 04	-04М			6	36					
В-Г 05	-05М			36	200					
В-Г 06	-06М	2,08	20	1	6	7,5	900	262		
В-Г 10	-10М			6	36					
В-Г 11	-11М			36	200					
В-Г 12	-12М	4,16	40	1	6	7,5	900	262		
В-Г 01	Б099.103-01М			6	36					
В-Г 02	-02М			36	200					

Условное обозначение привода	Обозначение основного конструкторского документа	Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н*м (кгс*м)	Угловая скорость вращения выходного вала, рад/с (пред. откл. +/- 25%)	Частота вращения выходного вала, об/мин	Число оборотов выходного вала, необходимое для закрытия (открытия) арматуры		Мощность эл. двигателя, кВт	Усилие на ободке маховика, Н, не более	Масса, кг
						мин.	макс.			
Н-Д 01	Б099.104-01М	Общего назначения с сальниковым вводом	5000-8500 (500-850)	1,05	10,0	1	6	7,5	900	390
Н-Д 02	-02М					6	36			
Н-Д 03	-03М					36	200			
Н-Д 04	-04М					1	6			
Н-Д 05	-05М					6	36			
Н-Д 06	-06М					36	200			
Н-Д 07	-07М	Общего назначения с сальниковым вводом	6300-10000 (630-1000)			1	6	7,5	1120	440
Н-Д 08	-08М					6	36			
Н-Д 09	-09М					36	200			
Н-Д 10	-10М					1	6			
Н-Д 11	-11М					6	36			
Н-Д 12	-12М					36	200			
Н-Д 13	-13М	Общего назначения с сальниковым вводом	2500-5000 (250-500)			1	6	4,25	900	355
Н-Д 14	-14М					6	36			
Н-Д 15	-15М					36	200			
Н-Д 16	-16М					1	6			
Н-Д 17	-17М					6	36			
Н-Д 18	-18М					36	200			
В-Д 01	Б099.105-01М	Взрывозащищенное 1ExdII BT4	5000-8500 (500-850)	1	6	7,5	1120	492		
В-Д 02	-02М			6	36					
В-Д 03	-03М			36	200					
В-Д 04	-04М		6300-10000 (630-1000)	1	6	7,5	1120	492		
В-Д 05	-05М			6	36					
В-Д 06	-06М			36	200					
В-Д 07	-07М		2500-5000 (250-500)	1	6	4,0	900	385		
В-Д 08	-08М			6	36					
В-Д 09	-09М			36	200					