

Электропривод марки Н

Электропривод относится к многооборотным приводам общепромышленного исполнения с двусторонней муфтой ограничения крутящего момента и предназначен для управления запорной промышленной трубопроводной арматурой, устанавливаемой в помещениях, под навесом и на открытом воздухе.



Условное обозначение электропривода	Исполнение по взрывозащите и виду контрольного кабеля	Крутящий момент на выходном валу, Н*м (кгс*м)	Частота вращения выходного вала об/мин	Число оборотов выходного вала, необходимых для вращения (открытия) арматуры		Мощность электропривода, кВт	Условное обозначение муфты, П или Б	Масса, кг			
				мин.	макс.						
Н-А2-04	Общего назначения со штепсельным разъемом или сальниковым вводом	23-60 (2,3-6)	12	10	45	0,18	90	17			
Н-А2-05			24			0,25					
Н-А2-17	12		0,2	50	0,18						
Н-А2-18	24				0,25						
В-А2-04	Взрывозащищенное IExdIBT4 или 2ExdIBT4		12	10	45	0,25			40		
В-А2-05			24			0,37					
В-А2-16	Взрывозащищенное IExdIBT4 или 2ExdIBT4 (ЭБКВ)		24	1	50	0,37			40		
Н-А2-10	Общего назначения со штепсельным разъемом или сальниковым вводом		60-100 (6-10)	12	10	45			0,25	120	17
Н-А2-11				24					0,25		
Н-А2-19	12			0,2	50	0,25					
Н-А2-20	24	0,55									
Н-А2-21	48	0,75									
В-А2-10	Взрывозащищенное IExdIBT4 или 2ExdIBT4	12		10	45	0,25	40				
В-А2-11		24				0,37					
В-А2-20	Взрывозащищенное IExdIBT4 или 2ExdIBT4 (ЭБКВ)	12		1	50	0,25	40				
Н-Б1-03	Общего назначения с сальниковым вводом	100-300 (10-30)		25	36	200	1,32	735	53		
Н-Б1-06				50			1,7				
Н-Б1-12	50			1,7							
Н-Б1-21	25			1	800	1,32					
Н-Б1-22	50		1,7								
Н-Б1-23	25		1,32								
Н-Б1-24	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)		50	1,7							
В-Б1-06	Взрывозащищенное IExdIBT4 или 2ExdIBT4		50	36	200	1,5	67				