

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, II или III класс	Масса, кг			
				мин.	макс.						
H-A2-04	Общего назначения со штепсельным разъемом или сальниковым вводом	23-60 (2,3-6)	12	10	45	0,18	90	17			
H-A2-05			24			0,25					
H-A2-17	12		0,2	50	0,18						
H-A2-18	24				0,25						
B-A2-04	Взрывозащищенное IExdIIIBT4 или 2ExdIIBT4		12	10	45	0,25			40		
B-A2-05			24			0,37					
B-A2-16	Взрывозащищенное IExdIIIBT4 или 2ExdIIBT4 (ЭБКВ)		24	1	50	0,37			40		
H-A2-10	Общего назначения со штепсельным разъемом или сальниковым вводом		60-100 (6-10)	12	10	45			0,25	120	17
H-A2-11				24					0,25		
H-A2-19	Общего назначения со штепсельным разъемом или сальниковым вводом (с ЭБКВ)			12	0,2	50			0,25		
H-A2-20		24		0,55							
H-A2-21	48	0,75		10	45	0,37	40				
B-A2-10	Взрывозащищенное IExdIIIBT4 или 2ExdIIBT4	12						0,25			
B-A2-11	Взрывозащищенное IExdIIIBT4 или 2ExdIIBT4	24		10	45	0,37	40				
B-A2-20	Взрывозащищенное IExdIIIBT4 или 2ExdIIBT4 (ЭБКВ)	12		1	50	0,25	40				
H-B1-03	Общего назначения с сальниковым вводом	100-300 (10-30)		25	36	200	1,32	735	53		
H-B1-06				50			1,7				
H-B1-12	50			1,7	1	800	1,32				
H-B1-21	25			1,32							
H-B1-22	50		1,7	56	200	1,5					
H-B1-23	25		1,32								
H-B1-24	Общего назначения со штепсельным разъемом (с ЭБКВ)		50	1,7	67						
B-B1-06	Взрывозащищенное IExdIIIBT4 или 2ExdIIBT4		50	56	200	1,5	67				