

**ЭлектроПрибор – крупнейший поставщик электроприводов**

Мы производим и устанавливаем основные типы электроприводов по всей России, гарантируя соответствие поставок к срокам и качеству исполнения.



**ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ТИПА Д**

Электропривод НД (общего назначения) и электропривод ВД (вызвращающий) с двухсторонней муфтой используются для комплектации зазорной промышленной трубной арматуры, устанавливаемой в помещениях, под навесом и на открытом воздухе. Вызвращающий электропривод ВД может устанавливаться во взрывоопасных зонах помещений и на открытых установках согласно классификации "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ) в соответствии с маркировкой взрывозащиты IExdIBT4 или 2ExdIBCT14. Электроприводы предназначены для дистанционного и местного управления зазорной арматурой. Электроприводы НД и электроприводы ВД могут работать в системах автоматического управления, в том числе с использованием микропроцессорной техники.

Установочное положение электропривода – любое. Электроприводы рассчитаны для работы в повторно-кратковременном режиме с продолжительностью включения (ПВ) – 25%. Питание электроприводов осуществляется от сети переменного тока частотой 50 или 60 Гц, напряжением от 220 до 660 В. Напряжение и частота оговариваются при заказе электропривода. При отсутствии требований заказчика электроприводы поставляются с электроприводителями на напряжение 380 В и частоту 50 Гц.

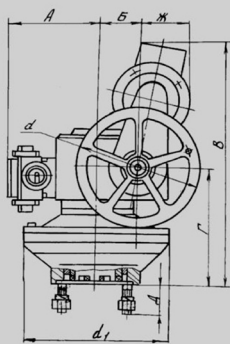
**Основные параметры электроприводов Д типа**

Условное обозначение электропривода	Обозначение основного конструктивного документа	Исполнение по взрывозащите и виду корпуса (по ГОСТ)	Крупный момент на выходном валу N и	Частота вращения выходного вала рад/сек. (при откл. ±25%)	Число оборотов выходного вала, необходимых для закрытия (открытие) арматуры, об	Минимальная масса электропривода, кг	Периодичность черт. редуцированной работы	Углы на обод шестерни, °	Масса, кг. (по ГОСТ 1881)								
										от 5000 до 8500	от 6300 до 10000	от 2500 до 5000	от 5000 до 8500	от 6300 до 10000	от 2500 до 5000		
Н-Д-01	5099.104 - 01M	Общего назначения с сальниковым вводом	1,0	10,0	1	3,0-8,5	137,2	56	900								
Н-Д-02	-02M																
Н-Д-03	-03M																
Н-Д-04	-04M																
Н-Д-05	-05M																
Н-Д-06	-06M																
Н-Д-07	-07M																
Н-Д-08	-08M																
Н-Д-09	-09M																
Н-Д-10	-10M																
Н-Д-11	-11M	Общего назначения со сальниковым разъемом	0,94	9,3	1	147,49	68,8	1120									
Н-Д-12	-12M																
Н-Д-13	-13M																
Н-Д-14	-14M																
Н-Д-15	-15M																
Н-Д-16	-16M																
Н-Д-17	-17M																
Н-Д-18	-18M																
Н-Д-19	-19M																
Н-Д-20	-20M																
Н-Д-21	-21M	Общего назначения с сальниковым вводом (с 3ЕКВ)	0,94	9,3	1	3,0-4,5	147,49	68,8	1120								
Н-Д-22	-22M																
Н-Д-23	-23M																
Н-Д-24	-24M																
В-Д-01	5099.105 - 01M									Вызвращающий 1ExdIBT4	1,0	10,0	1	3,0-7,5	137,2	56	900
В-Д-02	-02M																
В-Д-03	-03M																
В-Д-04	-04M																
В-Д-05	-05M																
В-Д-06	-06M																
В-Д-07	-07M																
В-Д-08	-08M																
В-Д-09	-09M																
В-Д-10	-10M																
В-Д-11	-11M	Вызвращающий 1ExdIBT4X (с 3ЕКВ)	0,94	9,3	1	7,5	147,49	68,8	1120								
В-Д-12	-12M																
С-Д1-01	5099.091 - 01M1									Вызвращающий 2ExdIBCT14	1,0	10,0	1	7,5	137,2	56	900
С-Д1-02	-02M1																
С-Д1-03	-03M1																
С-Д1-04	-04M1																
С-Д1-05	-05M1																
С-Д1-06	-06M1																
С-Д1-07	-07M1																
С-Д1-08	-08M1																
С-Д1-09	-09M1																
С-Д1-10	-10M1																
С-Д1-11	-11M1	Вызвращающий 2ExdIBCT4X (с 3ЕКВ)	0,94	9,3	1	4,0	137,2	56	900								
С-Д1-12	-12M1																

**Основные габаритные и присоединительные размеры электроприводов Б, В, Г и Д**

Тип электропривода	Обозначение чертёжа	Присоединительные размеры				Вал выходной		Шпонка специальная		Габаритные размеры										
		Строительная вилка				диаметр наружный, D <sub>н</sub>	диаметр внутренний, D <sub>в</sub>	ширина, а	высота выступающей части, b	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	d	e	
		старый фланец, D <sub>с</sub>	диаметр, D	глубина, h	диаметр по центру шпонки, D <sub>ш</sub>															
Б	5099.098-00M1	122x122	108	8	135	13	45	8	-	242	90	440	120	-	645	160	376	240	-	
	5099.094-00M1																			665
В	5099.100-00M	200x200	155	12	220	M20	84	70	10	20	6	283	144	700	150	50	820	200	331	660
	5099.089-00M1																			
Г	5099.102-00M	285x285	240	12	330	M20	148	120	12	20	6	310	200	750	180	50	730	277	445	660
	5099.090-00M1																			
Д	5099.104-00M	360x360	320	12	400	34	214	135	25	60	14	355	200	1070	400	-	720	277	445	660
	5099.091-00M1																			

**Общий вид и габаритные размеры электропривода Д типа**



**Присоединительные размеры электроприводов типов Б, В, Г и Д**

