

Электривод - крупнейший поставщик электриводов

Мы производим и поставляем оригинальные электриводы по всей России, Беларуси и странам СНГ. Мы работаем с производителями электриводов.



ЭЛЕКТРИВоды ТИПА Г

Электриводы ИГ (общего назначения) и ВГ (автоматизированный) с двухсторонней муфтой используются для комплектации автороботов промышленной трубопроводной аппаратуры, устанавливаемой в помещениях, под землей и в открытом воздухе. Автоматизированные электриводы ВГ могут устанавливаться во взрывоопасных зонах повышенной и взрывных условиях согласно классификации Трехфазный электривод (ТЭВ) и соответствуют с маркировкой взрывозащиты ЕхIIBT4 или ЕхIIBCT4. Электриводы предназначены для дистанционного и местного управления трубопроводной аппаратурой. Электриводы ИГ и электриводы ВГ могут работать в системах автоматического управления, в том числе с использованием микропроцессорной техники. Усиленное положение электривода - горизонт. Электриводы рассчитаны для работы в климатическом диапазоне температурных значений (ТД) - 25С. Питание электривода осуществляется от сети переменного тока частотой 50 или 60 Гц. Напряжение и частота соответствуют при заказе электривода. При отсутствии требований к электриводу, остаются с электриводом на напряжение 380 В и частоту 50 Гц.

Основные параметры электриводов Г типа

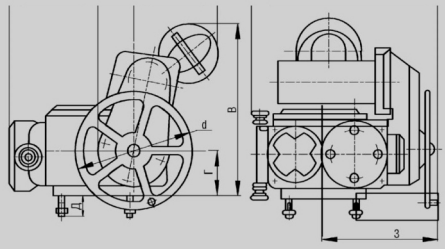
Условное обозначение электривода	Обозначение конструктивного документа	Указания по эксплуатации и виду кабельного соединения	Кабельный ввод	Частота вращения электривода, об/мин	Число оборотов в минуту, необходимые для вращения электривода, обороты	Параметры электривода	Масса, кг			
								радиус, мм	объем, л	минимум, мм
ИГ-01	Б009-103-01М	Общего назначения с кабельным вводом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-02	-02М					6 36				
ИГ-03	-03М	Общего назначения с кабельным вводом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-04	-04М					6 36				
ИГ-05	-05М	Общего назначения с кабельным вводом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-06	-06М					6 36				
ИГ-07	-07М	Общего назначения с кабельным вводом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-08	-08М					6 36				
ИГ-09	-09М	Общего назначения с кабельным вводом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-10	-10М					6 36				
ИГ-11	-11М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-12	-12М					6 36				
ИГ-13	-13М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-14	-14М					6 36				
ИГ-15	-15М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-16	-16М					6 36				
ИГ-17	-17М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-18	-18М					6 36				
ИГ-19	-19М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-20	-20М					6 36				
ИГ-21	-21М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-22	-22М					6 36				
ИГ-23	-23М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-24	-24М					6 36				
ИГ-25	-25М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-26	-26М					6 36				
ИГ-27	-27М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-28	-28М					6 36				
ИГ-29	-29М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-30	-30М					6 36				
ИГ-31	-31М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-32	-32М					6 36				
ИГ-33	-33М	Общего назначения с оплеточным разъемом (С-304С)	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-34	-34М					6 36				
ИГ-35	-35М	Общего назначения с оплеточным разъемом (С-304С)	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-36	-36М					6 36				
ИГ-37	-37М	Общего назначения с оплеточным разъемом (С-304С)	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-38	-38М					6 36				
ИГ-39	-39М	Общего назначения с оплеточным разъемом (С-304С)	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-40	-40М					6 36				
ИГ-41	-41М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-42	-42М					6 36				
ИГ-43	-43М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-44	-44М					6 36				
ИГ-45	-45М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-46	-46М					6 36				

Условное обозначение электривода	Обозначение конструктивного документа	Указания по эксплуатации и виду кабельного соединения	Кабельный ввод	Частота вращения электривода, об/мин	Число оборотов в минуту, необходимые для вращения электривода, обороты	Параметры электривода	Масса, кг			
								радиус, мм	объем, л	минимум, мм
ИГ-01	Б009-103-01М	Общего назначения с кабельным вводом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-02	-02М					6 36				
ИГ-03	-03М	Общего назначения с оплеточным разъемом (С-304С)	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-04	-04М					6 36				
ИГ-05	-05М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-06	-06М					6 36				
ИГ-07	-07М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-08	-08М					6 36				
ИГ-09	-09М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-10	-10М					6 36				
ИГ-11	-11М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-12	-12М					6 36				
ИГ-13	-13М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-14	-14М					6 36				
ИГ-15	-15М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-16	-16М					6 36				
ИГ-17	-17М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-18	-18М					6 36				
ИГ-19	-19М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-20	-20М					6 36				
ИГ-21	-21М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-22	-22М					6 36				
ИГ-23	-23М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-24	-24М					6 36				
ИГ-25	-25М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-26	-26М					6 36				
ИГ-27	-27М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-28	-28М					6 36				
ИГ-29	-29М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	2,08	20	1 6	68,5	28	400	185
ИГ-30	-30М					6 36				
ИГ-31	-31М	Общего назначения с оплеточным разъемом	Ø 1000 до 2500	4,16	40	1 6	68,5	28	400	210
ИГ-32	-32М					6 36				

Основные габаритные и присоединительные размеры электриводов Б, В, Г и Д

Тип электривода	Обозначение чертежа	Присоединительные размеры				Вал выходной	Шаг резьбы	Габаритные размеры									
		диаметр D	диаметр d	диаметр d ₁	диаметр d ₂			A	B	C	D	E	Ж	З	И	K	
Б	Б009-103-01М	125x122	128	8	135	13	н.п.	240	260	440	120	-	645	160	278	240	-
	Б009-104-01М							260	290	460	120	-	665	170	278	240	-
	Б009-105-01М							320	350	520	120	-	680	170	278	240	-
В	Б009-101-01М	200x200	185	12	200	M20	н.п.	320	340	700	150	50	750	200	331	660	-
	Б009-102-01М							370	390	790	150	50	770	200	331	660	-
	Б009-103-01М							390	410	810	150	50	790	200	331	660	-
Г	Б009-102-01М	285x285	240	12	320	M20	н.п.	440	460	880	150	50	880	230	440	660	-
	Б009-103-01М							460	480	900	150	50	900	230	440	660	-
	Б009-104-01М							520	540	960	150	50	960	230	440	660	-
Д	Б009-105-01М	380x380	320	12	400	3/4	н.п.	520	540	1000	150	50	1000	230	440	660	860
	Б009-106-01М							540	560	1020	150	50	1020	230	440	660	860
	Б009-107-01М							600	620	1080	150	50	1080	230	440	660	860

Общий вид и габаритные размеры электриводов Б, В, Г и Д



Присоединительные размеры электриводов типов Б, В, Г и Д

