



Акционерное общество «ИСТОК»



ООО НПК «ГЕОЭЛЕКТРОНИКА СЕРВИС»



ООО НТГФ «КЕРН»

ООО ПФФ «ВИАМС»

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ И ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ

170100, РФ, г. ТВЕРЬ, ул. ИНДУСТРИАЛЬНАЯ, 7.


ТЕЛ. +7 4822 323615

ТЕЛ. +7 4822 349153

E-MAIL: ISTOK@INBOX.RU

Электродвигатели, предназначенные для привода рабочих механизмов скважинных геофизических приборов


Электродвигатели постоянного тока коллекторные

	Марка	Окружающая двигатель среда	Наибольшая температура окружающей среды, °С	Наружный диаметр, мм	Длина корпуса, мм	Полезная мощность, Вт	Частота вращения, об/мин	Вращающий момент, нм	Напряжение питания, В	Номинальный ток, А	Число жил питания	Места под транзитные провода
	ДП80-370-150	воздух	150	80	165	100	2500	0,4	220	0,7	1	Есть
	ДП80-370-200	воздух	200	80	165	100	2500	0,4	220	0,7	1	Есть
	ДП100-400-120	воздух	120	108,5	225	400	1700	2,5	220	2,6	1	Есть
	ДП120-400-120	воздух	120	98	380	300	2000	1,5	220	2	1	Есть


Бесщёточные электродвигатели постоянного тока с электронным управлением с датчиками Холла

	Марка	Окружающая двигатель среда	Наибольшая температура окружающей среды, °С	Наружный диаметр, мм	Длина корпуса, мм	Полезная мощность, Вт	Частота вращения, об/мин	Вращающий момент, нм	Напряжение питания, В	Номинальный ток, А	Число жил питания	Места под транзитные провода
	ДЭУ-42-70	Масло, воздух	150	42	101	70	3330	0,2	200	0,52	8	нет
	ДЭУ-46-480	Масло, воздух	150	46	310	480	3480	1,32	200	3,5	8	Есть
	ДЭУ-50-200	Масло, воздух	150	50	186	200	2500	0,76	200	1,43	8	нет
	ДЭУ-64-70-125	Масло, воздух	125	64	82	70	3330	0,2	200	0,7	8	нет
	БДП22-11-125	Масло, воздух	125	22	69,5	12	6000	0,02	200	0,3	8	нет
	БДП76-630-125	Масло, воздух	125	76	254	630	4000	1,5	48	19	8	нет


Электродвигатели переменного тока асинхронные однофазные

	Марка	Окружающая двигатель среда	Наибольшая температура окружающей среды, °С	Наружный диаметр, мм	Длина корпуса, мм	Полезная мощность, Вт	Частота вращения, об/мин	Вращающий момент, нм	Напряжение питания, В	Номинальный ток, А	Число жил питания	Места под транзитные провода
	АГС-40-200	Масло, воздух	200	40	154	25	2450	0,1	220	0,39	2	нет
	АГС-50-200	Масло, воздух	200	50	182	30	2450	0,12	220	0,39	2	нет
	АГС-62-120	Масло, воздух	120	62	200,5	50	2450	0,2	220	0,5	2	Есть

Электродвигатели переменного тока асинхронные трехфазные

	Марка	Окружающая двигатель среда	Наибольшая температура окружающей среды, °С	Наружный диаметр, мм	Длина корпуса, мм	Полезная мощность, Вт	Частота вращения, об/мин	Вращающий момент, нм	Напряжение питания, В	Номинальный ток, А	Число жил питания	Места под транзитные провода
	АГС-80-120	Масло, воздух	120	77	226,5	120	2250	0,49	380	0,57	3	нет

Генераторы трехфазного переменного тока для ветродвигателей

	Марка	Окружающая генератор среда	Температура окружающей среды, °С	Наружный диаметр, мм	Длина корпуса, мм	Полезная мощность, Вт	Частота вращения, об/мин	Напряжение на выходе, В	Момент страгивания, нм
	ГЗФ-500-200	Воздух	От -30 до +40	312	120	500	200	24	2
	ГЗФ-1000-200	Воздух	От -30 до +40	312	259	1000	200	24	2
	ГЗФ-3000-250	Воздух	От -30 до +40	408	220	3000	200	48	17

Электромагнитный клапан ЭЛ-47 для использования в геофизических приборах, предназначенных для проведения исследования продуктивных пластов и отбора проб

Марка	Окружающая среда	Температура окружающей среды, °С	Наружный диаметр, мм	Длина корпуса, мм	Рабочее давление, ат.	Сила рабочая, н	Напряжение питания, В	Ток рабочий, А
ЭЛ-47	Масло	До +125	47	50	240	15	48	0,16

Проектирование и изготовление электродвигателей и генераторов электрического тока с другими техническими характеристиками и размерами под индивидуальные нужды клиента

Проектирование и изготовление магнитных муфт.