



# «Вариант» — преобразователь частоты для главных приводов буровых установок



**ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы» освоило производство преобразователей частоты для асинхронных электроприводов общепромышленного назначения.**

## «VARIANT» — THE FREQUENCY CHANGER FOR MAIN DRIVES OF DRILLING RIGS

«Automated systems and complexes» CJSC has mastered the production of frequency changer for induction motor drives for general industrial use.

Keywords: «Automated systems and complexes» CJSC, the frequency changer for main drives, drilling rigs, rectifiers, inverters



**Выпрямители:** модульного исполнения и исполнения на шасси на напряжения от 0,4 до 0,69 кВ и токи от 300 до 5000 А. Возможность работы как по 6-фазной, так и по 12-фазной схемам выпрямления.

**Инверторы:** модульного исполнения и исполнения на шасси на напряжения от 0,4 до 0,69 кВ и мощности от 200 до 5400 кВт.

**Комплектные преобразователи:** исполнение на шасси на напряжения от 0,4 до 0,69 кВ и мощности до 2400 кВт.

**З**АО «Автоматизированные системы и комплексы» (г. Екатеринбург) производит линейку преобразователей частоты для асинхронных электроприводов общепромышленного назначения «ВАРИАНТ». Эти высококачественные отечественного производства преобразователи могут служить альтернативой преобразователям таких фирм, как SIEMENS, ABB, Vacon, Schneider Electric, Danfoss для приводов лебедок, буровых насосов, ротора.

Линейка компонентов преобразователя позволяет потенциальному заказчику выбрать для себя наиболее оптимальный набор составляющих элементов преобразователя при сохранении единства технических возможностей для любого из типов исполнения.

### ЗАО «АСК»

620137, г. Екатеринбург, а/я 343,  
ул. Студенческая д.1-Д  
Тел.: +7-343-360-05-01,  
факс: +7-343-341-37-05,  
e-mail: asc@asc-ural.ru www.asc-ural.ru

**Ключевые слова:** ЗАО «Автоматизированные системы и комплексы», преобразователь частоты для главных приводов, буровые установки, выпрямители, инверторы

