



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ТУРБОНАСОС»**
(ОАО «Турбонасос»)

Адрес: Острогожская ул., 107, г. Воронеж, РФ, 394052
Тел.: (473) 272-76-07 факс: (473) 272-76-19
e-mail: info@turbonasos.ru http://www.turbonasos.ru
ОГРН 1123668001214, ОКПО 49756264,
ИНН 3665086483, КПП 366501001

Президенту корпорации Триол
Д.В. Хачатурову

г. Москва

E-mail: moscow@triolcorp.com

от 27.06.2017 № 2183

на № _____ от _____

Отзыв о работе ЧРП серии АТ-27

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

Настоящим подтверждаем, что компанией ООО «Триол-Нефть» на предприятие ОАО «Турбонасос» (Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос»), г. Воронеж, ул. Острогожская д. 107 был поставлен и сдан в эксплуатацию средневольтный преобразователь частоты серии АТ27-2М0-10/6С64М-К12-14, заводской серийный № 70879.

Данный преобразователь предназначен для совместной работы с электродвигателем марки 2АЗМВ1-2000/6000 У5, 2 МВт, 6 кВ (производства НПО ОАО «ЭЛСИБ») в составе испытательного стенда.

Особенностью данного стенда является: Питание ЧРП серии АТ27 производится от сети 10кВ, а приводной электродвигатель стенда рассчитан на питание от 6 кВ. Указанный частотный привод изготовления и поставки корпорации Триол имеет встроенный многоуровневый трансформатор с входным питанием 10кВ и выходным напряжением 6 кВ, что позволило отказаться от применения дополнительного понижающего трансформатора 10/6 кВ. Конструктивно ЧРП АТ27 располагается в блочно-модульном здании уличного размещения, со степенью защиты по IP45, УХЛ 1 (температурный режим работы от -60 до +40 °С), и оснащен системой автономной климатики, пожарно-охранной сигнализации, оснащен лестничными площадками и ограждениями и поставлялся в полной заводской готовности. Применение блочно-модульной конструкции ЧРП позволило отказаться от строительства отдельного стационарного здания, что также позволило минимизировать расходы на строительную часть и сократить сроки сдачи объекта в эксплуатацию.

Поставленное ООО «Триол-Нефть» оборудование сдано в эксплуатацию в декабре 2015 г. и в настоящее время претензии по работе не имеется.

Выражаем благодарность за проделанную работу.

Приложение: фотография ЧРП на площадке – на 1 л. в 1 экз.

С уважением,
главный конструктор
по энергетическим системам

В.Н. Веселов