

РЕФЕРЕНС ЛИСТ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ УПП ПРОИЗВОДСТВА «АСК»

Система группового плавного пуска турбокомпрессоров типа ПСД-В-Г-125-10к-2.	Напряжение 10 кВ. Мощность 1250 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	ООО «ЛАДА Ижевск», г.Ижевск, Удмуртская Республика. Июнь 2018
Система группового плавного пуска пяти асинхронных двигателей насосов градирни. Преобразователь ПАД-В-Г-100 -10к-5 УХЛ4.	Напряжение 10 кВ. Мощность 500 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	ЗАО «ПЛЕМЗАВОД-ЮБИЛЕЙНЫЙ», г.Ишим Февраль 2017.
Система группового плавного пуска четырех асинхронных двигателей компрессоров. Преобразователь ПАД-В-Г-125 -10к-4 УХЛ4.	Напряжение 10 кВ. Мощность 1250 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	ЗАО «ПЛЕМЗАВОД-ЮБИЛЕЙНЫЙ», г.Ишим Февраль 2017.
Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-100-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного двигателя дезинтегратора.	Напряжение 6 кВ. Мощность 800 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	ЗАО «ПЛЕМЗАВОД-ЮБИЛЕЙНЫЙ», г.Ишим Декабрь 2016.
Система плавного пуска асинхронного двигателя насоса. Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-200-6к.	Напряжение 6 кВ. Мощность 1600 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	ООО «Тесла-инжиниринг». Июль 2016, г.Екатеринбург
Система плавного пуска асинхронного двигателя компрессора. Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-200-6к (2 комплекта).	Напряжение 6 кВ. Мощность 1450 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	ОАО «Уралкомпрессормаш». Июль 2016. Для Омского НПЗ
Система плавного пуска двух асинхронных двигателей дымососов. Преобразователь типа ПАД-В-Г-250-6к-2 УХЛ4.	Напряжение 6 кВ. Мощность — 1600кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	ЗАО «Уралтехмаркет», г.Екатеринбург Апрель 2016.
Устройство плавного пуска двух высоковольтных синхронных двигателей STD 1600-2. ПСД-В-Г-250 -6к-2 УХЛ4.	Напряжение 6 кВ. Мощность — 1600кВт. Охлаждение — воздушное принудительное	ООО «Балтийский завод – Судостроение», г. Санкт-Петербург, Ноябрь 2016
Система плавного пуска синхронного двигателя эксгаустера. Комплектный преобразователь ПСД-В-К-160-6к-1 УХЛ4.	Напряжение 6 кВ. Мощность — 1250кВт. Охлаждение – воздушное принудительное.	ОАО «Металлургический завод им. А. К.Серова». Ноябрь 2015.
Комплектный преобразователь типа ПАД- В- К- 200-6к для индивидуального плавного пуска асинхронных двигателей турбокомпрессоров (4 шт.).	Напряжение 6 кВ. Мощность — 1500кВт. Охлаждение – воздушное принудительное.	ООО «Атлас Копко», г.Екатеринбург Август 2015.
Комплект доработки существующей системы плавного пуска асинхронных двигателей насосов (модернизация СГПП до 4-х насосов).	Напряжение — 10 кВ. Мощность — 2100 кВт. Охлаждение – воздушное принудительное.	Насосная станция НПС-10 «Талакан», ООО «Транснефть-Восток». Декабрь 2014.
Преобразователь для плавного пуска трансформатора ПАД-В-Г-125-10к-1 унифицированного стенда.	Напряжение – 10 кВ. Мощность – 4200 кВт. Охлаждение – воздушное принудительное.	ООО «Уральский дизель-моторный завод», Апрель 2014.
Преобразователь типа ПАД-В-Г-400-10к-3 для системы группового плавного пуска трех асинхронных электродвигателей насосов гидросбива окалины	Напряжение — 10 кВ. Мощность — 5000 кВт. Охлаждение — воздушное естественное	Листопрокатный цех листопрокатного комплекса, ОАО «ОМК-Сталь», г. Выкса. Январь 2014.
Транспортируемый модуль типа ПАД-В-Г-63-6к-5-ГМ для группового пуска пяти электродвигателей центробежных насосов (2 штуки).	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 650 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Перекачивающая станция, Олимпиадинский ГОК, карьер «Восточный» ЗАО «Полнос», р.п.Еруда Красноярского края. Июнь 2013.
Преобразователь типа ПСД-В-400-10к для системы плавного пуска синхронного двигателя аглоэкспаустера.	Напряжение — 10 кВ. Мощность — 4000 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Агломерационное производство, ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк.

		Декабрь 2012.
Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-100-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного электропривода дымососов (2 штуки).	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1000 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Дымососы газоочистки миксерного отделения конвертерного цеха КЦ-2, ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат», г. Липецк. Август 2012.
Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-100-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного электропривода центробежного насоса.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1000 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Насосная станция Экибастузской ГРЭС, г. Экибастуз, Казахстан. Июль 2012.
Комплектный преобразователь типа ПСД-В-К-100-6к для индивидуального плавного пуска синхронного компенсатора (2 штуки)	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 710 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Система регулирования реактивной мощности нефтяной буровой ЗАО «Сибирская Сервисная Компания», г. Нефтеюганск. Июнь 2012.
Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-125-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного электропривода дымососа.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 800 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Электропривод дымососа установки очистки газов ДСП сталелитейного цеха, ОАО «Буммаш», г. Ижевск. Апрель 2012.
Комплектный преобразователь типа ПСД-В-К-200-6к для индивидуального плавного пуска синхронного электропривода турбокомпрессора.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1600 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Компрессорная станция, ОАО «Сухоложскцемент», г. Сухой Лог Декабрь 2011.
Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-100-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного электропривода дымососа. (4 штуки)	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 800 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное	Газоочистное сооружение, ОАО «Чусовской металлургический завод». Ноябрь 2011.
Преобразователь типа ПАД-В-Г-150-6к для системы группового плавного пуска двух асинхронных электроприводов дымососов.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1200 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Газоочистное сооружение, ООО «Металлургический завод «Камасталь»». Ноябрь 2011.
Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-100-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного электропривода центробежного насоса.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 630 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Блочно-кустовая насосная станция высокого давления, ТОО «Саутс-Ойл». Казахстан Ноябрь 2010.
Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-125-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного электропривода дымососа.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1000 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Газоочистное сооружение, ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат». Август 2010.
Преобразователь типа ПАД-В-100-10к для системы группового плавного пуска трех асинхронных двигателей насосных агрегатов.	Напряжение — 10 кВ. Мощность — 1000 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Насосы системы охлаждения валков металлопрокатного стана, ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат». Май 2010.
Комплектный преобразователь типа ПАД-В-К-100-6к для индивидуального плавного пуска асинхронного электропривода плунжерного насоса. (19 штук)	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 800 кВт. Охлаждение — воздушное принудительное.	Насосно-аккумуляторные станции гидравлических прессов, ОАО «ВСМПО-АВИСМА». Май 2010.
Преобразователь типа ПАД-В-Г-100-10к для системы группового плавного пуска двух асинхронных двигателей насосных агрегатов.	Напряжение — 10 кВ. Мощность — 550 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Насосная станция, нефтепровод Восточная Сибирь - Тихий Океан АК «Гранснефть». Декабрь 2009.
Преобразователь типа ПАД-В-Г-250-10к для системы группового плавного пуска трех асинхронных двигателей насосных агрегатов.	Напряжение — 10 кВ. Мощность — 2100 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Насосная станция, нефтепровод Восточная Сибирь - Тихий Океан АК «Гранснефть». Ноябрь 2009.
Преобразователь типа ПСД-В-200-6к для системы плавного пуска синхронного двигателя турбокомпрессора.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1600 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Компрессорная станция, шахта «Естюнинская», ОАО «Высокогорский горно-обогатительный комбинат». Сентябрь 2009.
Преобразователь типа ПСД-В-200-6к для системы группового плавного пуска двух синхронных	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1600 кВт.	Компрессорная станция, шахта «Южная», ОАО «Высокогорский

двигателей турбокомпрессоров.	Охлаждение — воздушное естественное.	горно-обогажительный комбинат». Сентябрь 2009.
Преобразователь типа ПАД-В-80- 3к для системы плавного пуска асинхронного двигателя погружного насоса.	Напряжение — 3 кВ. Мощность — 250 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Насосная станция, шахта «Новая», ОАО «Уралэлектромедь». Июль 2008.
Преобразователь типа ПСД-В-250-10к для системы группового плавного пуска пяти синхронных двигателей турбокомпрессоров.	Напряжение — 10 кВ. Мощность — 3200 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Компрессорная станция, ГУП «Таджикская алюминиевая компания». Август 2008.
Преобразователь типа ПАД-В-200-6к для системы группового плавного пуска трех асинхронных двигателей вентиляторов газоочистного сооружения.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1700 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Газоочистное сооружение, ОАО «Северский трубный завод». Октябрь 2008.
Преобразователь типа ПСД-В-200-6к для системы группового плавного пуска трех синхронных двигателей турбокомпрессоров.	Напряжение — 6 кВ. Мощность — 1600 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Компрессорная станция, шахта «Северопесчанская», ОАО «Богословское рудоуправление». Декабрь 2006.
Преобразователь типа ПАД-В-80- 3к для системы плавного пуска асинхронного двигателя погружного насоса.	Напряжение — 3 кВ. Мощность — 250 кВт. Охлаждение — воздушное естественное.	Насосная станция, шахта «Ново-Ключевская», ОАО «Уралэлектромедь». Июль 2006.