

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВКИ 2018 г.

— март–апрель

- 01.03 «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+»:** РУ 35 кВ на базе малогабаритных ячеек типа НМН-36 в ХМАО для КТП 35/0,4 кВ на Верхне-Салымском нефтяном месторождении («Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»).
- 02.03 «ПО Элтехника»:** РУВН-10,5 кВ в составе 14 шкафов КРУ «Волга» в Симферополь для ПС 110/10 кВ «Перевальное» («Крымэнерго»).
- 07.03 УЭТМ:** трансформатор ТДТН-16000/110 в Белоруссию для комплексной реконструкции ПС «Щучин» Щучинского РЭС («Гродноэнерго»).
- 12.03 «РОСПОЛЬ-ЭЛЕКТРО+»:** РУ 35 кВ на базе ячеек типа УМС-36 в составе КТП-2х1000 кВА 35/0,4 кВ в Тамбовскую обл. для электроснабжения агрокомплекса компании «Тамбовбекон».
- 13.03 «ТСН-электро»:** КТП (630 кВА) в Пензенскую обл. для комплекса по промышленному выращиванию индейки.
- 13.03 НПО «Параллель»:** индукционная установка ПАРАЛЛЕЛЬ ИСТ-0,4/0,32 (включает в себя полупроводниковый преобразователь частоты ПАРАЛЛЕЛЬ ППЧ-320-2,4, блок компенсирующих конденсаторов, токопроводы и др.) в Башкортостан для нужд «ОЗНА-ОМЗ».
- 14.03 ВНИИР:** система частотного регулирования с двумя частотными преобразователями 10 кВ для управления асинхронными двигателями 2500 кВт на Куymbинском нефтегазовом месторождении («Славнефть-Красноярскнефтегаз»).
- 15.03 «АБС 3ЭИМ Автоматизация»:** шкафы НКУ серии КСАТО в Казахстан для реконструкции энергоблока № 5 Аксуской ГРЭС (Евразийская энергетическая корпорация).
- 15.03 «Группа ЭНЭЛТ»:** партия промышленных аккумуляторных батарей (емкость 138 А·ч, скреплены между собой болтовым изолированным соединением) для нужд Казанской ТЭЦ № 1 («Татэнерго»).
- 15.03 БЭМП:** 4 НКУ «Ольха» в Новосибирск для электроснабжения сложных лабораторных щитов в основном корпусе Института ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН.
- 15.03 ПФ «Созвездие» (ГК «Полигон»):** 5 разделительных трансформаторов ТРО-5000М и 2 разделительных трансформатора ТРО-7000М в Москву для Городской клинической больницы им. С.П. Боткина.
- 16.03 «НТЭАЗ Электрик»:** вакуумные выключатели серии ВР35 в Смоленскую обл. для системы электроснабжения Литейно-прокатного завода в г. Ярцево.
- 19.03 ВНИИР:** оборудование для безударного пуска высоковольтных двигателей в Иркутскую обл. для управления двигателями 3150 кВт (6 кВ) дробильной установкой на предприятии группы «Илим» (бывший «Братский ЛПК»).
- 20.03 «Промышленные силовые машины»:** 7 дизельных электростанций ПСМ АД-160 на базе ремонтпригодных двигателей ЯМЗ в Забайкалье для бригад, ведущих разведку золоторудных месторождений.
- 20.03 НПО «ЭЛСИБ»:** турбогенератор с воздушным охлаждением ТФ-50-2УЗ (50 МВт) в Челябинскую обл. в рамках комплексного технического перевооружения Центральной электростанции Магнитогорского металлургического комбината.
- 20.03 «НТЭАЗ Электрик»:** вакуумные выключатели серии ВР35НСМ в Тюменскую обл. для строящейся ПС 35/6 кВ на Усть-Тегусском нефтяном месторождении («РН-Уватнефтегаз»).
- 21.03 «ТСН-электро»:** внутрицеховая КТП 2х1600 кВА в г. Кулебаки для нужд металлургического предприятия.
- 21.03 ВНИИР:** оборудование РЗА на базе типизированных релейных шкафов (ШРТ) в Красноперекопск для защиты силовых трансформаторов на Крымском содовом заводе.
- 21.03 «НТЭАЗ Электрик»:** 3 вакуумных выключателя серии ВР35 для доукомплектования ПС 6/35 кВ «Катангли» на нефтяном месторождении Катангли («РН-Сахалинморнефтегаз»).
- 25.03 «НГ-Энерго»:** ДЭС блочно-модульного исполнения «ЭНЕРГО-Д1000/6,3КН31» (1000 кВт, 6,3 кВ) по заказу АО «Южные электрические сети Камчатки» для электроснабжения села Тилички Олюторского района.
- 26.03 ВНИИР:** системы телемеханики для строящегося сталеплавильного комплекса «Тулачермет-Сталь».
- 28.03 «ПО Элтехника»:** 2БКТПБ-1600/0,4 кВ в трех модулях в составе 8 ячеек КСО «Онега» и НКУ ЩО-2000 «Нева» в Нижний Новгород для реконструкции вокзального комплекса (РЖД).
- 29.03 «Электрум»:** КТП серии «Континент» на базе КРУ 35 кВ Universal в ЯНАО для нужд нефтепроводов Ярыяхинского месторождения («Арктикгаз»).
- 29.03 ВНИИР:** НКУ в Рязанскую обл. для модернизации системы электроснабжения завода «Михайловцемент» («Евроцемент групп»).
- 30.03 ПФ «Созвездие» (ГК «Полигон»):** разделительные трансформаторы ТРТ-3000М (3,5 кВА), ТРТ-6000М (6 кВА), ТРТ-10000М (10,5 кВА) и щитки ЭЩР-О-6К, ЭЩР-О-6Т, ЭЩР-Ф-3 в Смоленск для оснащения перинатального центра.
- 02.04 ИЗВА:** КТПБ-35/6 кВ в Тюменскую обл. для нужд Усть-Тегусского нефтяного месторождения («РН-Уватнефтегаз»).
- 03.04 ГК «Альянс»:** контейнерная ДЭС для нужд персонала, работающего на проекте «Ямал СПГ».
- 03.04 «Инвертор»:** партия аккумуляторных батарей с сейсмостойкими стеллажами в Гродненскую обл. для комплектования систем безопасности второго энергоблока Белорусской АЭС.
- 05.04 БЭМП:** 2 РТП и 2 ТП на базе КТПБ (в них установлены 70 ячеек КСО-190 «Ива», 18 панелей НКУ «Ольха», 6 автоматических УКРМ и др.) в Москву для нужд аэропорта Шереметьево.
- 10.04 «ВНИИР-Прогресс»:** комплект вторичных щитов (ВЩ2) в Татарстан для оснащения сторожевого корабля, строящегося на Зеленодольском заводе им. А.М. Горького.
- 11.04 ПФ «Созвездие» (ГК «Полигон»):** партия разделительных трансформаторов в Москву для нужд Многопрофильного медицинского центра «МЕДСИ на Солянке».
- 12.04 «Электрум»:** КТП серии «Сити-Зп» на базе КСО-312 «Модуль» и НКУ Element серии NDE в Иран для энергоснабжения строительной площадки Бушерской АЭС.
- 13.04 УЭТМ:** 2 трансформатора ТРДН-25000/110 с интеллектуальной системой мониторинга в Белоруссию для подстанции 110/10 кВ «Островец Восточная» в рамках строительства Белорусской АЭС.
- 16.04 МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ»:** комплект устройства гарантированного питания серии «Дубна» в контейнерном исполнении для объекта «Транснефти».
- 16.04 ИЗВА:** подстанция 35/10 кВ в блочно-модульном здании в Красноярский край для электроснабжения Куymbинского нефтегазового месторождения («Славнефть-Красноярскнефтегаз»).
- 18.04 «Энергомодуль»:** РУ 6 кВ на базе 28 ячеек КРУ «Волга» в Кемеровскую обл. для реконструкции ПС 35/6 кВ на Шахте им. Кирова (СУЭК).
- 23.04 «Сименс Трансформаторы»:** 14 силовых трансформаторов мощностью от 16 до 125 МВА напряжением 330 кВ в Калининградскую обл. для подстанции строящейся Прегольской ТЭС.
- 23.04 «Электрокабель» (ХКА):** 152 км пожаробезопасных кабелей в Московскую обл. для строящегося автозавода Mercedes-Benz.

— В марте–апреле 2018 г. промышленные предприятия выступили в роли основных потребителей продукции российских электротехнических компаний.