



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ ГРУППЫ ZEPPELIN НА РЫНКЕ ЦОД

ООО «Цеппелин ПС Рус»

Николай Гутенев, Отдел продаж

ZEPPELIN
Power Systems



ZEPPELIN
WE CREATE SOLUTIONS

ZEPPELIN?



CAT?



ZEPPELIN + CAT =



ВОЗМОЖНОСТИ ZEPPELIN

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ



ВОЗМОЖНОСТИ ZEPPELIN

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



ВОЗМОЖНОСТИ ZEPPELIN

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ СТЕНДЫ



ВОЗМОЖНОСТИ ZEPPELIN

СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ



ВОЗМОЖНОСТИ ZEPPELIN

ТРЕНИНГОВЫЕ ЦЕНТРЫ



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

ЦОД «DATASPACE», МОСКВА



- 6 x ДГУ CAT 3516BHD, 1995 кВА каждая
- Общая установленная мощность: 12 мВА
- Исполнение: в здании ЦОД
- Срок реализации проекта: октябрь 2012 г.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

ЦОД, ЦФО



- 1 х ДГУ CAT C175-16, мощность 3100 кВА
- Вторая очередь проекта – в реализации
- Исполнение: в здании ЦОД
- Срок реализации проекта: 2012 г. (1-ая очередь) и 2019 г. (2-ая очередь)

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

IXCELLERATE MOSCOW ONE, МОСКВА



- 2 x ДГУ CAT 3512, по 1600 кВА каждая
- 4 x ДГУ CAT 3412, по 900 кВА каждая
- Общая установленная мощность: 6,8 мВА
- Исполнение: в контейнерных модулях
- Срок реализации проекта: 2018-2019 г.г.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

ЦОД, МИНСК (РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ)



- 2 x ДГУ CAT 3516BND
- Общая установленная мощность: 4 МВт
- Исполнение: в контейнере
- Срок реализации проекта: 2014-2015 г.г.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

ЦОД, ФРАНКФУРТ (ГЕРМАНИЯ)



- 3 x ДГУ CAT 3516B-HD, 2500 кВА каждая
- 5 x ДГУ CAT 3516E-HD, 3000 кВА каждая
- Общая установленная мощность: 22,5 мВА
- Исполнение: в здании
- Срок реализации проекта: 2017-2018 г.г.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

ЦОД, ВЕНА (АВСТРИЯ)



- 5 x ДГУ CAT 3516BHD, 2500 кВА
- Общая установленная мощность: 12,5 мВА
- Исполнение: в контейнерных модулях
- Срок реализации проекта: 1-ый – 3-ий квартал 2019 г.



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

ЦОД, ФРАНКФУРТ (ГЕРМАНИЯ)



- 12 x ДГУ CAT 3516C-HD, 2750 кВА каждая
- Общая установленная мощность: 33 мВА
- Исполнение: в контейнере
- Срок реализации проекта: 2018-2019 г.г.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

ЦОД, ФРАНКФУРТ (ГЕРМАНИЯ)



- 10 x ДГУ CAT 3516BHD, 2500 кВА каждая
- Общая установленная мощность: 25 мВА
- Исполнение: в контейнере
- Срок реализации проекта: 2018-2019 г.г.

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЦОД

ЦОД, БОНН (ГЕРМАНИЯ)



- 2 x ДГУ CAT 3512 В-НД, 1600 кВА каждая
- Общая установленная мощность: 3,2 мВА
- Исполнение: в контейнере
- Срок реализации проекта: 2017-2018 г.г.

СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА ZEPPELIN

ОПЫТ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ДАТА-ЦЕНТРОВ





Пожалуйста, Ваши вопросы!