



CTATUЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ RU-DRIVE SVG



ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Мы предлагаем своим Заказчикам только качественные продукты и решения, которые отвечают постоянно растущим требованиям рынка. Среди наших постоянных партнёров крупные промышленные предприятия, которые занимают определяющее место в современной экономике. Мы стараемся, чтобы в нашей работе было как можно меньше формализованности, всегда присутствовал здравый смысл и индивидуальный клиентоориентированный подход. Мы дорожим своими клиентами и их доверием к нам, прилагая максимум усилий, чтобы с честью нести репутацию добросовестного поставщика.

Самое главное, по нашему мнению, для успешной компании – это команда, которая строит компанию и создаёт для неё преимущества. Мы готовы к любому проекту. RU-DRIVE – это творческие и талантливые люди, профессионалы своего дела, имеющие за плечами многолетний опыт работы. Которые благодаря командному духу, мастерству и упорству, умело достигают поставленных перед собой целей. Мы неуклонно и настойчиво повышаем свой профессионализм и совершенствуем качество оказываемых услуг!

Благодаря нашему стремлению к лучшему, мы и дальше будем придерживаться принципов долгосрочного сотрудничества, стабильности, надежности и доверия. Наши клиенты могут рассчитывать на нашу высокую вовлеченность и заинтересованность в том, чтобы их деятельность была успешной и эффективной.



РАВИЛЬ ФАИЛЬЕВИЧ ИДИЯТУЛИН

Директор ООО НПП «РУ-Инжиниринг»



СОДЕРЖАНИЕ

О КОМПАНИИ	04
ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ	05
НАЗНАЧЕНИЕ	06
ПРИНЦИП РАБОТЫ	08
РЕЖИМЫ РАБОТЫ	09
ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ	10
СРАВНЕНИЕ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	13
КОНСТРУКЦИЯ	14
СИЛОВАЯ ЯЧЕЙКА	15
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА	16
ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	18
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ	19
НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД RU-DRIVE SVG	20
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	21
ГАРАНТИЯ И СЕРВИС	34

о компании

Научно-производственное предприятие «РУ-Инжиниринг» – многопрофильная инжиниринговая компания, а также производитель энергосберегающего оборудования собственной марки RU-DRIVE.

Компания ООО НПП «РУ-Инжиниринг» входит в группу компаний «КЭР-Холдинг» - инжиниринговой компании, реализующей весь цикл работ по управлению инжинирингом, поставками и строительством в энергетике, нефтехимии и нефтепереработке, металлургии, машиностроении и нефтегазовой отрасли.

КЭР-Холдинг представляет собой группу промышленных, научно-производственных, сервисных компаний, осуществляющих свою деятельность на российском и зарубежном рынках и способных выполнить все этапы реализации проекта. КЭР-Холдинг ведет свою деятельность на протяжении 50 лет. Первые инжиниринговые проекты «под ключ» датируются 1980 г. За время существования реализовано более 2300 проектов в различных отраслях.





>17

лет успешной работы на рынке инжиниринговых услуг





квадратных метров производственных площадей



>500

успешно выполненных проектов



190

высококвалифицированных специалиста

ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ

ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА

Преобразователи частоты RU-DRIVE VFD напряжением 3 - 13,8 кВ и мощностью 200 кВт - 28 МВт:

Устройства плавного пуска RU-DRIVE SMV напряжением 3 - 13,8 кВ и мощностью от 100 кВт до 50 МВт.

КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Статические генераторы реактивной мощности RU-DRIVE SVG 6-35 кВ и мощностью от 0,5 до 40 МВар;

Низковольтные статические генераторы реактивной мощности RU-DRIVE LV SVG и активные фильтры гармоник RU-DRIVE LV APF напряжением 0,4 кВ и мощностью 50-400 кВар;

Устройства для защиты от замыканий на землю;

Динамические компенсаторы искажения напряжения (ДКИН) RU-DRIVE DVR.

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Автоматизация производства по ТЗ;

АСУ ТП насосных станций;

АСУ ТП водоподготовительных установок;

АСУ ТП газотурбинных установок;

Диспетчеризация и цифровизация.

КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Стендово-испытательное оборудование;

Интеграция робототехнических комплексов;

Поставка металлообрабатывающего оборудования;

Разработка и изготовление автоматических производственных линий;

Модернизация станков.



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Разрабатываем комплексные решения и оказываем полный спектр услуг, начиная от проектно-изыскательских работ и заканчивая техническим сопровождением, на протяжении всего жизненного цикла изделия.



ГАРАНТИЯ - 1 ГОД

Гарантируем высокое качество производимого оборудования. Стандартный срок гарантийного обслуживания - 1 год. Возможно расширение гарантии.



ПРОЕКТ «ПОД КЛЮЧ» ЗА 100 ДНЕЙ

Собственное производство и инжиниринг позволяет качественно и в кратчайшие сроки внедрять проекты «под ключ».



НЕЗАВИСИМОСТЬ

Сотрудничество с ведущими производителями, независимость от отдельного поставщика или конкретной технологии.



ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Послепродажное гарантийное и сервисное обслуживание на всем жизненном цикле оборудования.



СИСТЕМА ФИНАНСИРОВАНИЯ

Работаем любым удобным способом: лизинг, факторинг, энергосервис.

НАЗНАЧЕНИЕ



СТАТИЧЕСКИЕ ГЕНЕРАТОРЫ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ RU-DRIVE SVG

RU-DRIVE SVG - это линейка статических генераторов реактивной мощности 6-35 кВ и мощностью от 0,5 до 40 МВар, предназначенных для обеспечения и поддержания высоких характеристик сети, стабилизации напряжения и уменьшения потерь электрических схем.

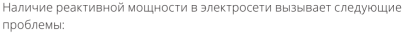
Решение проблем современной электроэнергетики связано прежде всего со снижением потерь электрической энергии, повышением пропускной способности линий электропередач, улучшением надежности систем электроснабжения и качества электроэнергии.

Применение технических подходов, связанных с использованием устройств регулирования, основанных на современных достижениях силовой электроники является основным путем решения проблем возникающих при эксплуатации современного электрооборудования.

ОСНОВНЫЕ НЕГАТИВНЫЕ ФАКТОРЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ:



РЕАКТИВНАЯ МОЩНОСТЬ





Необходимость повышения мощности силовых трансформаторов;

Снижается пропускная способность линий электропередач;

Увеличивается падение напряжения в сетях;

Реактивная энергия ухудшает показатели работы энергосистемы, увеличиваются потери в сетях распределения.

Реактивная мощность необходима для работы оборудования и, в то же время, является нежелательной дополнительной нагрузкой сети, в связи с этим наиболее эффективным и целесообразным является генерация реактивной мощности непосредственно у потребителя.

02 ГАРМОНИЧЕСКИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ

Гармонические искажения существенно влияют на качественные показатели электроэнергии.

Результатом высокого уровня гармоник напряжения и тока являются:



Выход из строя электроники;

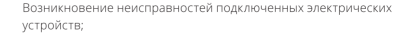
Ложные срабатывания защит;

Снижение срока службы трансформаторов и кабелей;

Снижение эффективности работы технологического оборудования и пр.

13 НЕСИММЕТРИЯ, ОТКЛОНЕНИЕ И КОЛЕБАНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ

Одним из показателей качества электрической энергии является отклонение и колебания напряжения. Основные проблемы возникающие при данных проблемах:





Снижение срока эксплуатации.





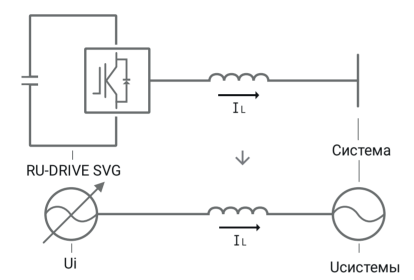
ПРИНЦИП РАБОТЫ

Статический генератор реактивной мощности (Static VAR Generator, сокр. SVG) RU-DRIVE SVG представляет собой инвертор напряжения подключаемый к энергосистеме. Основными элементами инвертора напряжения являются:

тонкопленочные конденсаторы постоянного тока;

инвертор, собранный на базе IGBT транзисторов (биполярный транзистор с изолированным затвором).

На рисунке ниже представлена эквивалентная схема RU-DRIVE SVG, где энергосистема представлена как источник напряжения, RU-DRIVE SVG как управляемый источник напряжения, а реактор как линейное реактивной сопротивление.



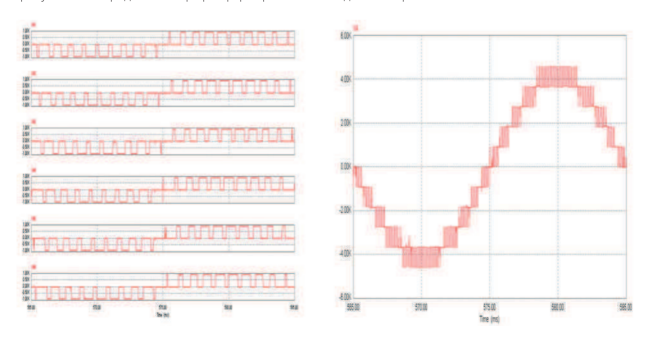
Us - напряжение сети;

U_i - напряжение RU-DRIVE SVG, прикладываемое к реактору;

IL - ток реактора, который возникает в результате разности напряжения сети и напряжения RU-DRIVE SVG;

Топология RU-DRIVE SVG построена на последовательном соединении низковольтных однофазных мостовых выпрямителей (силовых ячеек). Данная схема обеспечивает формирование выходного напряжения по принципу многоуровневой ШИМ.

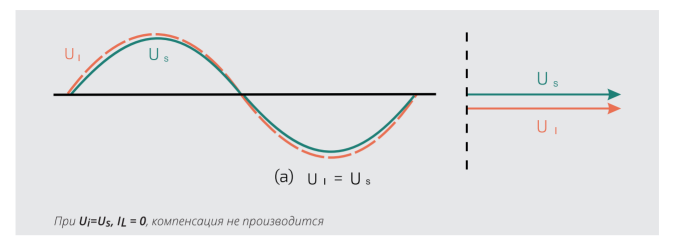
На рисунке ниже представлен график формирования выходного напряжения.



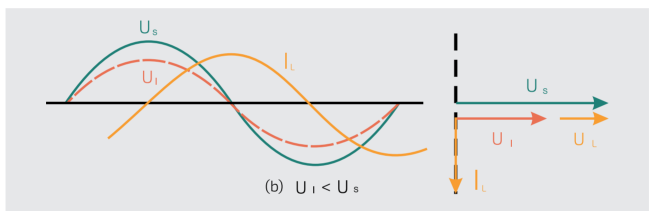
Каждая силовая ячейка формирует выходное напряжение, показанное на левом графике, суммарное напряжение всех ячеек фазы образует многоуровневое фазное напряжение всего генератора.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

11 БЕЗ НАГРУЗКИ

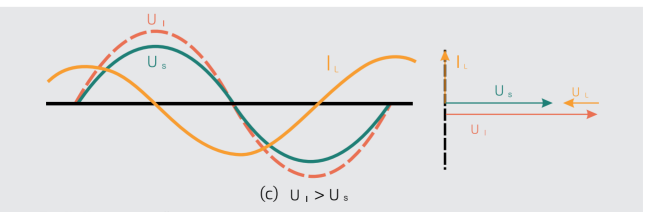


12 индуктивный режим



При $U_i < U_s$ реактивный ток инвертора отстает от напряжения сети.

RU-DRIVE SVG генерирует индуктивную составляющую реактивной мощности, которая может непрерывно регулироваться.

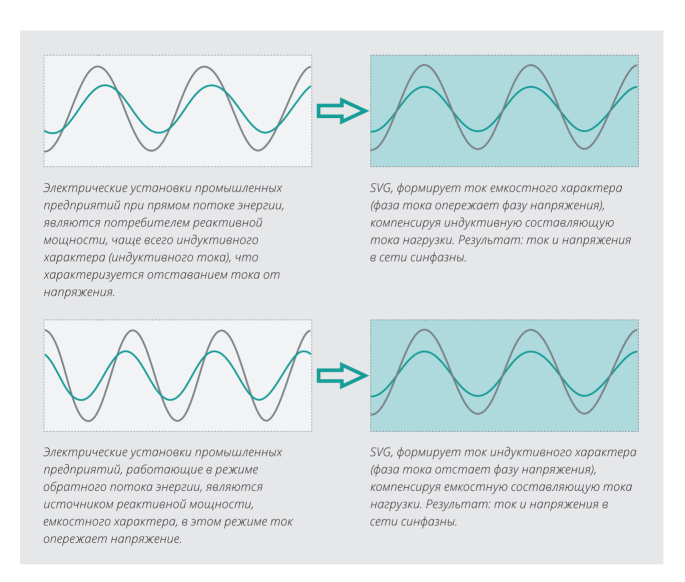


При $U_i>U_s$ реактивный ток инвертора опережает напряжение сети.

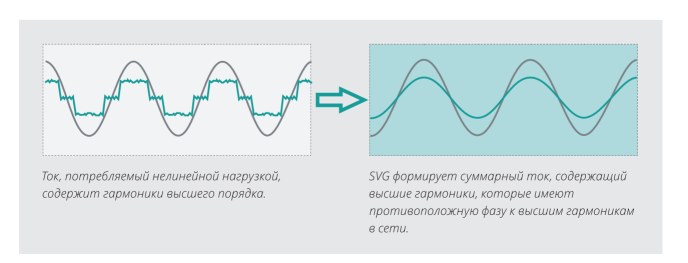
RU-DRIVE SVG генерирует емкостную составляющую реактивной мощности, которая может непрерывно регулироваться.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

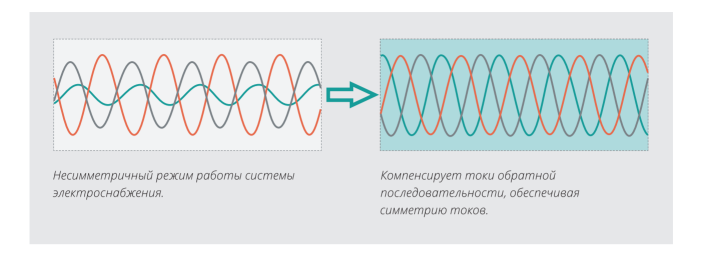
11 УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ПОТОКОМ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ МЕЖДУ ИСТОЧНИКОМ И ПОТРЕБИТЕЛЕМ.



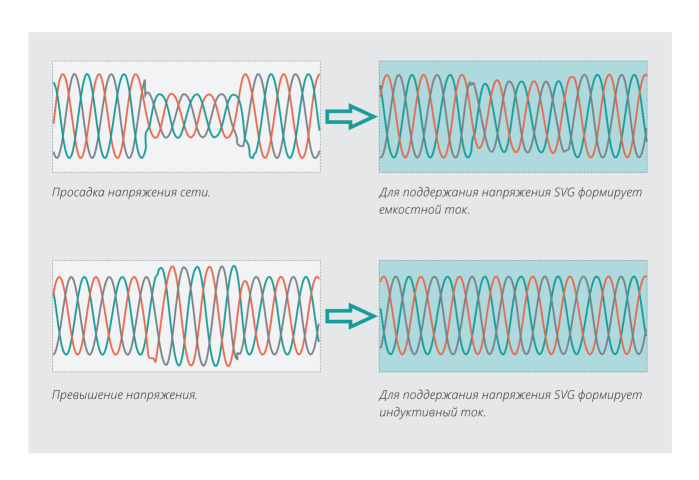
17 АКТИВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ВЫСШИХ ГАРМОНИК И СУБГАРМОНИК ТОКА



ПОФАЗНОЕ СИММЕТРИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ЗА СЧЕТ КОМПЕНСАЦИИ ТОКА ОБРАТНОЙ И НУЛЕВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ



14 РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПОДДЕРЖАНИЕ ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ НА ТРЕБУЕМОМ УРОВНЕ



СРАВНЕНИЕ УСТРОЙСТВ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ

Вариант	Особенность	Недостатки	
Конденсаторная установка компенсации реактивной мощности с (без) фильтрацией гармоник	 Относительно дешевое оборудование. Применяются конденсаторы переменного тока, которые меняют характеристики со временем, а также, при выходе из строя часто взрываются; Для каждой ветви ФКУ требуется отдельный выключатель. 	 Не полная фильтрация гармоник; Отсутствие подстройки при изменении состава гармоник; Ступенчатое регулирование; Невысокое быстродействие реакции на изменение нагрузки; Недолговечные конденсаторов при высоких гармониках в сети. 	
Установка СТК (Статический тиристорный компенсатор)	 Сравнительно дорогостоящее оборудование; Сложная система управления и защит; Для защиты сети от собственных гармоник в некоторых случаях необходимы дополнительные ФКУ; При необходимости фильтрации гармоник в сети ФКУ настраивается строго на частоты конкретных гармоник. 	 Более высокие внутренние потери в LC-цепи; Относительно большая занимаемая площадь; Недолговечные высоковольтные конденсаторы переменного тока, требуется специальный выключатель для коммутации емкостных токов; Переключение тиристора вызывает высшие гармоники; Выходной ток прямо пропорционален напряжению в сети. 	
Установка SVG (Статический генератор реактивной мощности)	 Сравнительно дорогостоящее оборудование; Простой монтаж, наладка и управления; Используются долговечные низковольтные тонкопленочные полимерные конденсаторы постоянного тока; Выходной ток SVG не зависит от колебаний напряжения в сети; Обеспечивается комплексное улучшение качества электроэнергии в сети. 	Двухстороннее обслуживание для SVG внутренней установки.	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ



ВЫСОКОЕ БЫСТРОДЕЙСТВИЕ

Время отклика (время реакции на изменения контролируемого параметра) – 5мс
Время регулирования (время до полной компенсации отклонения контролируемого параметра) – 30мс



Высокая надежность достигается за счет использования качественных комплектующих и быстро заменяемых силовых модулей



МНОГО-ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Устройство может как раздельно так и одновременно выполнять функции фильтра высших гармоник, динамического компенсатора реактивной мощности, компенсатора небаланса трехфазной сети и стабилизатора напряжения.



КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Благодаря отсутствию высокомощных конденсаторов и реактора, RU-DRIVE SVG имеет меньшие габаритные размеры по сравнению с другими компенсационными устройствами той же мощности.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

В зависимости от условий эксплуатации RU-DRIVE SVG может комплектоваться системой как принудительного воздушного, так и водяного охлаждения.



ДРУЖЕСТВЕННЫЙ ИНТЕРФЕЙС

Отображение состояния и режима работы оборудования. Местное управление через панель оператора, возможность включения в систему телемеханики предприятий.



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ

RU-DRIVE SVG имеет относительно низкие внутренние потери, что обеспечивает высокую энергоэффективность системы.

Достигаемый эффект от внедрения

RU-DRIVE SVG

- Повышение и поддержание коэффициента мощности вблизи единицы;
- **02** Разгрузка питающей линии (трансформаторов, воздушных, кабельных линий) от реактивной мощности;
- **03** Улучшение формы потребляемого тока и напряжения;
- О4 Снижение потерь на нагрев воздушных, кабельных линий, трансформаторов за счет снижения уровня потребляемого тока;
- **05** Увеличение срока службы электрооборудования;
- Об Снижение уровня потребления электроэнергии;
- Повышение устойчивости сети, как следствие, снижение экономических потерь;
- Повышение пропускной способности существующей питающей сети.

КОНСТРУКЦИЯ

Стандартный статический генератор реактивной мощности RU-DRIVE SVG состоит из секции управления, секции силовых ячеек и секции заряда.

Составные элементы RU-DRIVE SVG шкафного исполнения. Вид спереди.



Секция управления

Секция силовых ячеек

Секция заряда

Секция управления является основным органом управления RU-DRIVE SVG. Секция управления состоит из панели управления, контроллера, технических средств системы управления и выполняет функции обработки сигналов с трансформаторов тока и напряжения, формирования управляющих сигналов силовыми ячейками, отслеживания состояния, обеспечения самодиагностики и аварийных отключений устройства.

Секция заряда состоит из зарядного сопротивления, шунтируемого вакуумным контактором, а также реактора.

Секция силовых ячеек состоит из базовых элементов статического генератора - силовых ячеек. Силовые ячейки выполнены выдвижного типа для удобства монтажа, обслуживания и ремонта. Механические и электрические параметры каждой отдельно взятой силовой ячейки идентичны, что делает их взаимозаменяемыми.

СИЛОВАЯ ЯЧЕЙКА

Силовая ячейка является базовым элементом статического генератора реактивной мощности и включает в себя:

IGBT модули;

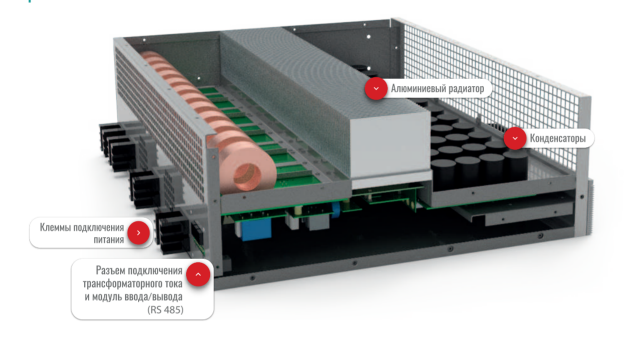
тонкопленочные конденсаторы;

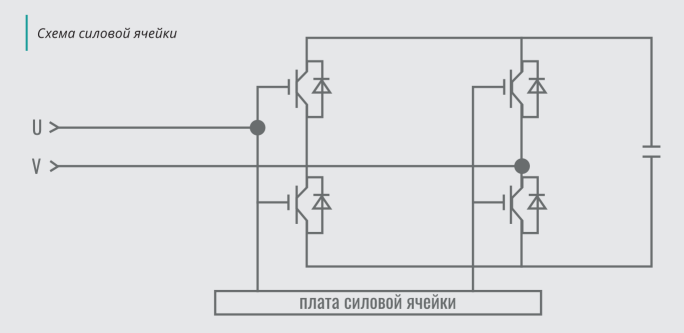
радиаторы охлаждения;

драйверы и платы управления IGBT модулями.

Каждая силовая ячейка гальванически изолирована от секции управления. Управляющие и контрольные сигналы передаются по оптоволоконной связи, что позволяет обеспечить высокую помехозащищенность системы управления.

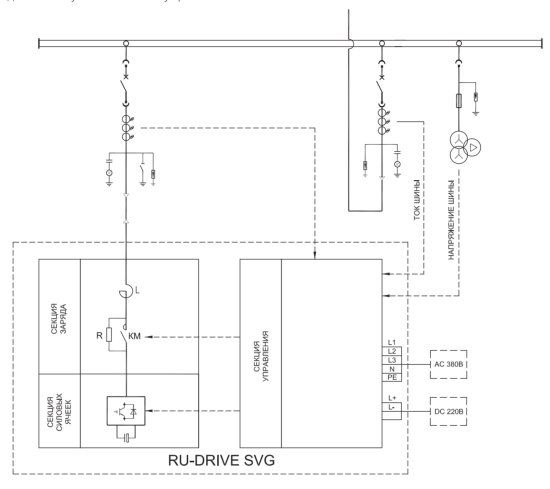
Составные элементы силовой ячейки RU-DRIVE SVG

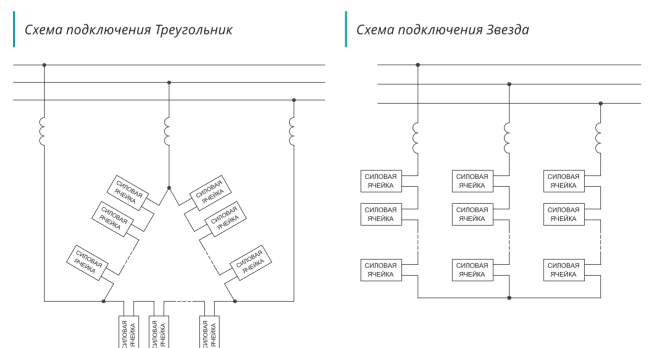




ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА

Статический генератор реактивной мощности подключается к шине 6 - 35 кВ через высоковольтный выключатель. Значения токов и напряжений устройство получает от трансформаторов напряжения и тока. Система управления выполняет функцию обработки входных сигналов, формирует управляющие сигналы, которые далее поступают на платы управления силовыми ключами.





ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЯ

Статический генератор реактивной мощности RU-DRIVE SVG производится в следующих конструктивных исполнениях.



RU-DRIVE SVG ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

Стандартный статический генератор реактивной мощности RU-DRIVE SVG в шкафном исполнении предназначен для установки внутри помещения. Конструкция состоит из трех основных секций.



RU-DRIVE SVG B БЛОЧНО-МОДУЛЬНОМ ЗДАНИИ

Установка внутри блочно-модульного здания собственного производства RU-DRIVE UNIBOX.

Предназначен для установки на улице. Внутри есть все необходимое для комфортного обслуживания устройства:

пожарная безопасность;

аварийная сигнализация и защита от несанкционированного проникновения;

защита от осадков и холода;

система вентиляции, отопления и освещения.



RU-DRIVE SVG В КОНТЕЙНЕРЕ

Установка внутри контейнера стандартных размеров.

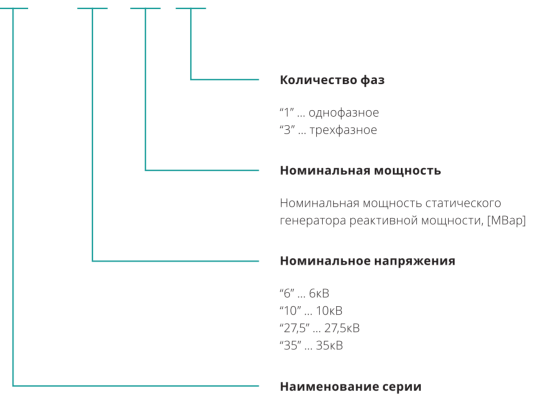
Предназначен для установки на улице. Имеет те же преимущества как и UNIBOX, но в отличие от БМЗ имеет возможность перемещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЕ		
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Номинальное напряжение	6кВ/ 10кВ/ 27,5кВ/ 35кВ		
	Максимально допустимое рабочее напряжение	<120%		
	Частота питающей сети	50Гц		
	Количество фаз	1/3		
	Номинальная мощность	0,540MBap		
	Время отклика	<5мс (время реакции на изменения контролируемого параметра)		
	Время регулирования	<30мс (время до полной компенсации отклонения контролируемого параметра)		
	Коэффициент мощности	>0,95 (в диапазоне компенсации)		
	Средние потери	<0,8%		
	Питание цепей управления	380B AC и 220B DC		
	Протокол связи	Modbus, IEC61850, IEC104		
I I I	Устройство человеко-машинного интерфейса	Сенсорная панель, 12"		
УПРАВЛЕНИЕ	Метод изоляции высокого/низкого напряжения	Оптоволоконные кабели		
УПРА	Защитные функции	От превышение выходного тока, превышения напряжения сети, неисправности IGBT модулей, превышения тока/напряжения силовых ячеек, перегрева силовых ячеек, небаланса напряжения силовых ячеек, пропадания связи с силовыми ячейками и пр.		
	Тип охлаждения	Принудительное воздушное/ водяное		
прочее	Степень защиты	IP30 IP54 (контейнерное исполнение)		
_	Способ обслуживания	Двухстороннее		
ЕДЕ	Окружающая среда	Без взрывоопасных и агрессивных газов, электропроводящей пыли и частиц		
ТРЕБОВАНИЯ К ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ	Температура	0°С+40°С (для внутреннего исполнения) -40°С+40°С (для наружного исполнения)		
50B/ AЮ⊔	Относительная влажность	<75%, без образования конденсата (при 25°C)		
TPE	Высота над уровнем моря	<2000 метров		
ŏ	Сейсмоустойчивость и сейсмостойкость	Исполнение сейсмостойкости 9 баллов по MSK-64		
4	Средняя на наработка на отказ, не менее	75000 часов		
PECYPCЫ	Среднее время восстановления работоспособного состояния, не более	20 минут		
	Срок службы, не менее	20 лет		

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

RU-DRIVE SVG - XXX / XXX - XXX



"RU-DRIVE SVG" ... статический генератор реактивной мощности

ПРИМЕР:

RU-DRIVE SVG-6/1.4-3 Статический генератор реактивной мощности. Номинальное

напряжение – 6 кВ. Номинальная мощность – 1.4 МВар. Номинальный

ток – 140 А. Количество фаз – 3.

RU-DRIVE SVG-10/3.9-3 Статический генератор реактивной мощности. Номинальное

напряжение – 10 кВ. Номинальная мощность – 3.9 МВар. Номинальный

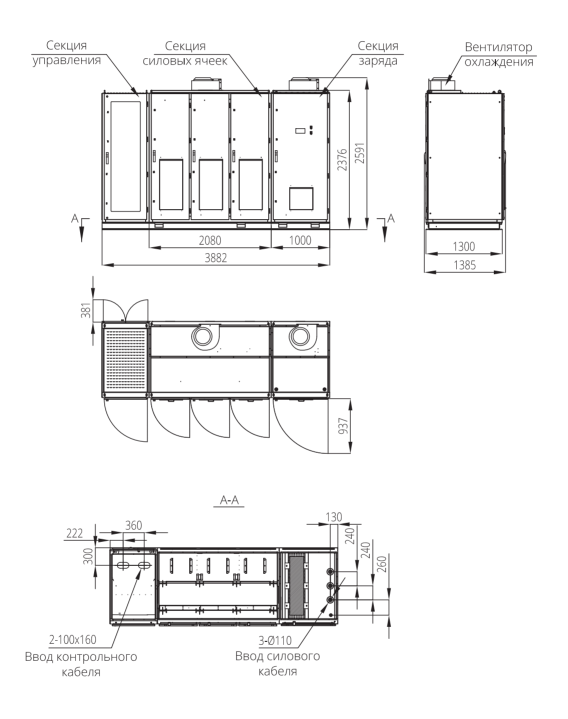
ток – 230 А. Количество фаз – 3.

НОМЕНКЛАТУРНЫЙ РЯД RU-DRIVE SVG

Наименование	Номинальное напряжение, кВ	Номинальная мощность, МВар	Номинальный ток, А	Кол-во фаз	Габаритный чертеж
RU-DRIVE SVG-6/01.4-1(3)	6	01.4	0140	1 (3)	Рис. 1.1
RU-DRIVE SVG-6/1.52.39-1(3)	6	1.52.39	140230	1 (3)	Рис. 1.2
RU-DRIVE SVG-6/2.42.8-1(3)	6	2.42.8	230270	1 (3)	Рис. 1.3
RU-DRIVE SVG-6/2.93.6-1(3)	6	2.93.6	270350	1 (3)	Рис. 1.4
RU-DRIVE SVG-6/3.74.3-1(3)	6	3.74.3	350400	1 (3)	Рис. 1.5
RU-DRIVE SVG-6/4.46.8-1(3)	6	4.46.8	420660	1 (3)	Рис. 1.6
RU-DRIVE SVG-6/6.98.3-1(3)	6	6.98.3	660800	1 (3)	Рис. 1.7
RU-DRIVE SVG-10/03.9-1(3)	10	03.9	0230	1 (3)	Рис. 2.1
RU-DRIVE SVG-10/44.7-1(3)	10	44.7	230270	1 (3)	Рис. 2.2
RU-DRIVE SVG-10/4.86-1(3)	10	4.86	270350	1 (3)	Рис. 2.3
RU-DRIVE SVG-10/6.16.8-1(3)	10	6.16.8	350400	1 (3)	Рис. 2.4
RU-DRIVE SVG-10/6.911.4-1(3)	10	6.911.4	420660	1 (3)	Рис. 2.5
RU-DRIVE SVG-10/11.513.9-1(3)	10	11.513.9	600800	1 (3)	Рис. 2.6

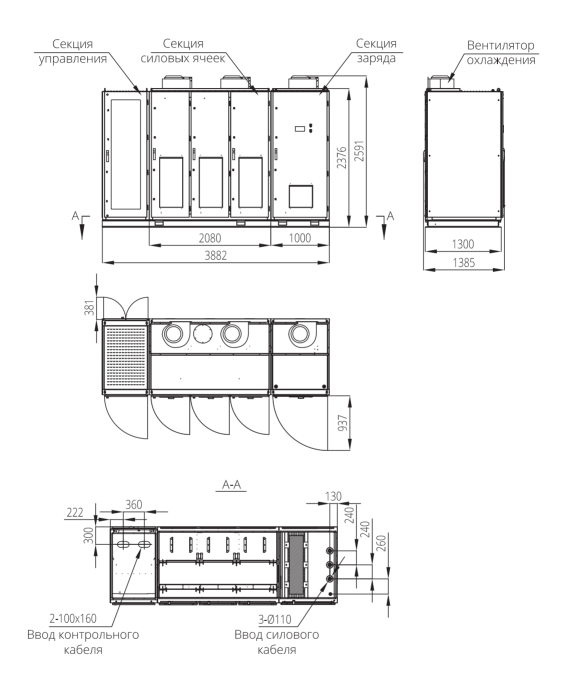
🖳 Для получения технических характеристик и габаритных размеров статических генераторов реактивной мощности RU-DRIVE SVG на иное напряжение, большую мощность, или другого конструктивного исполнения (блочно-модульное здание, контейнерное исполнение) обратитесь к нашим специалистам!

Pucyнок 1.1 RU-DRIVE SVG-6/0...1.4-1(3)

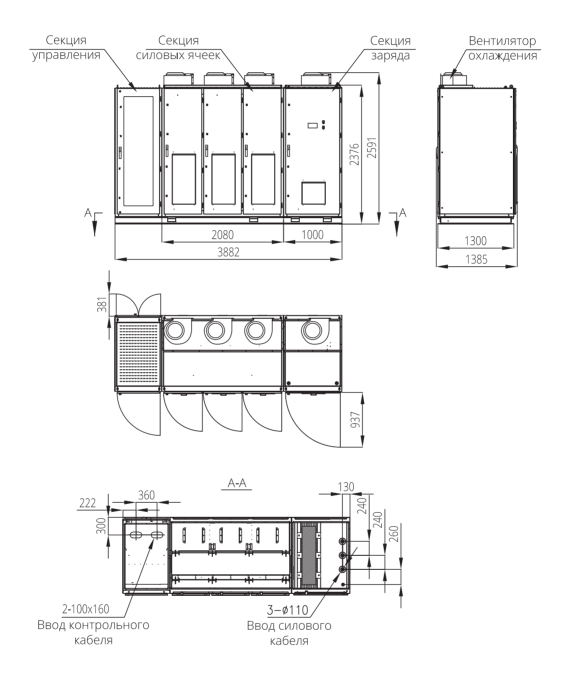


Производительность вентиляторов, (м3/час) 2 - 4600 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 3882х1385х2591 Масса (кг) 2 - 3300

Рисунок 1.2 RU-DRIVE SVG-6/1.5...2.39-1(3)

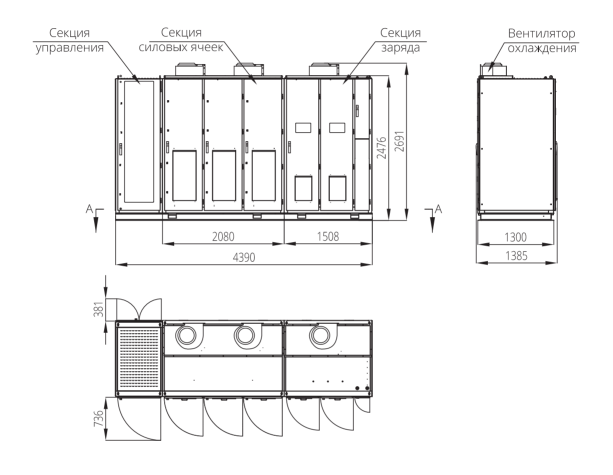


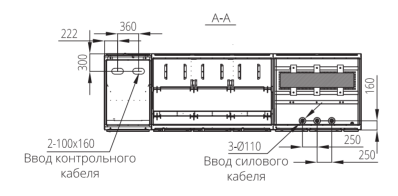
Производительность вентиляторов, $(м3/час)^2$ - 6900 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 3882х1385х2591 Масса $(кг)^2$ - 3300



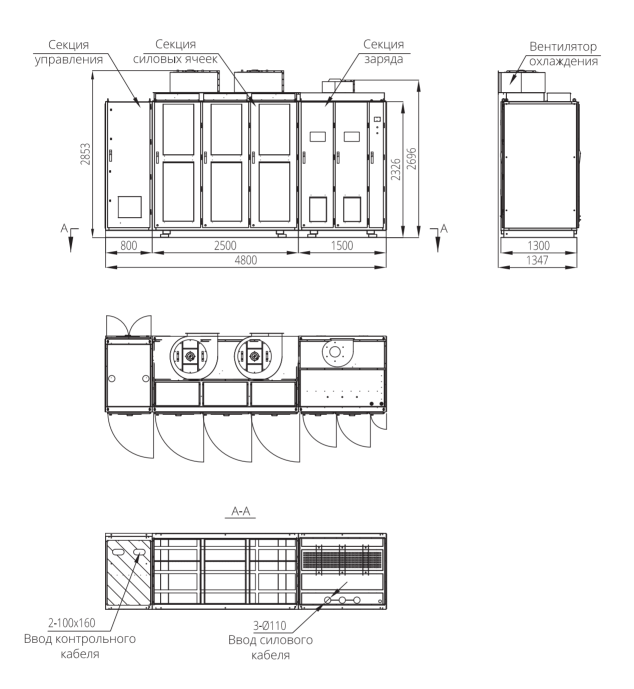
Производительность вентиляторов, $(м3/час)^2$ - 9200 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 3882х1385х2591 Масса $(кг)^2$ - 3300

Рисунок 1.4 RU-DRIVE SVG-6/2.9...3.6-1(3)



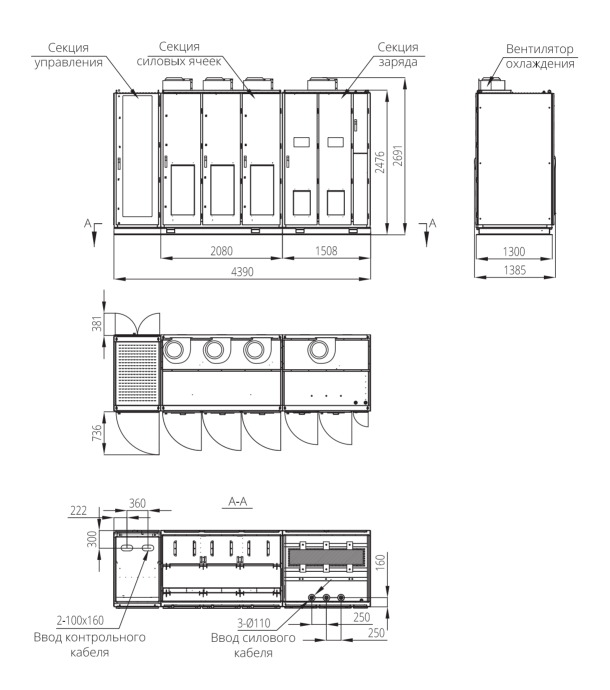


Производительность вентиляторов, $(м3/час)^2$ - 6900 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 4390х1385х2691 Масса $(кг)^2$ - 3500

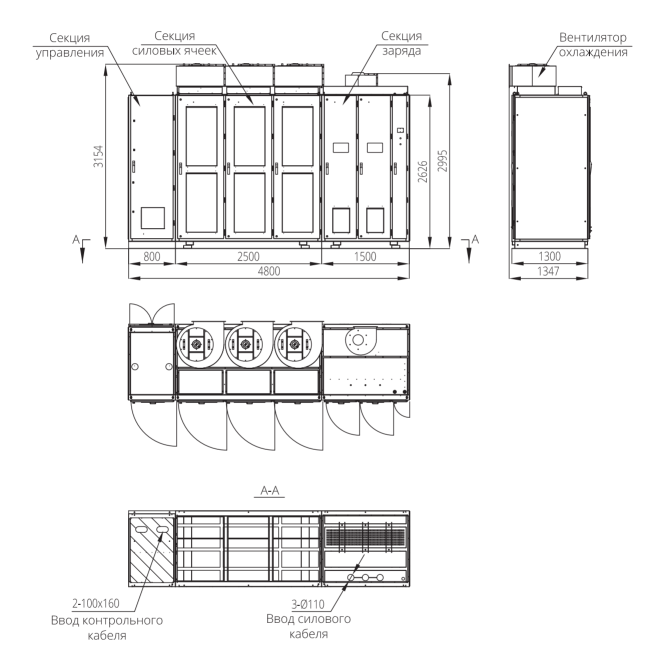


Производительность вентиляторов, (м3/час) 2 - 17000 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 4800х1347х2853 Масса (кг) 2 - 4000

Рисунок 1.6 RU-DRIVE SVG-6/4.4...6.8-1(3)

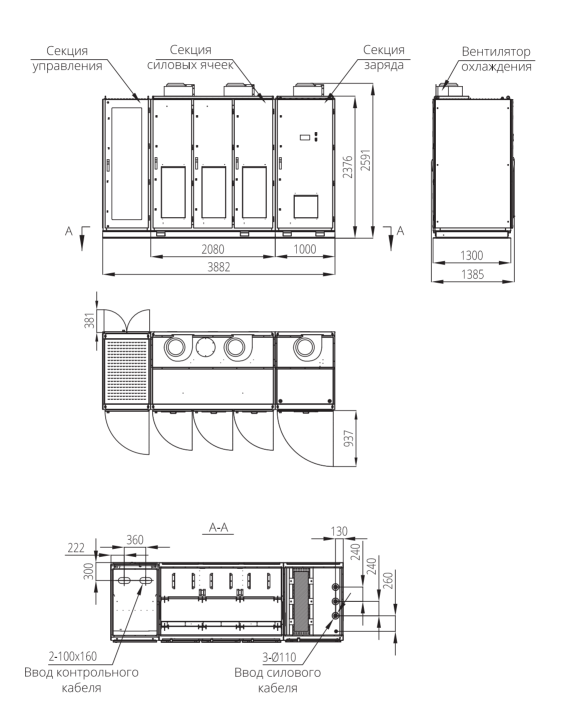


Производительность вентиляторов, $(м3/час)^2$ - 9200 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 4390х1385х2691 Масса $(кг)^2$ - 3800

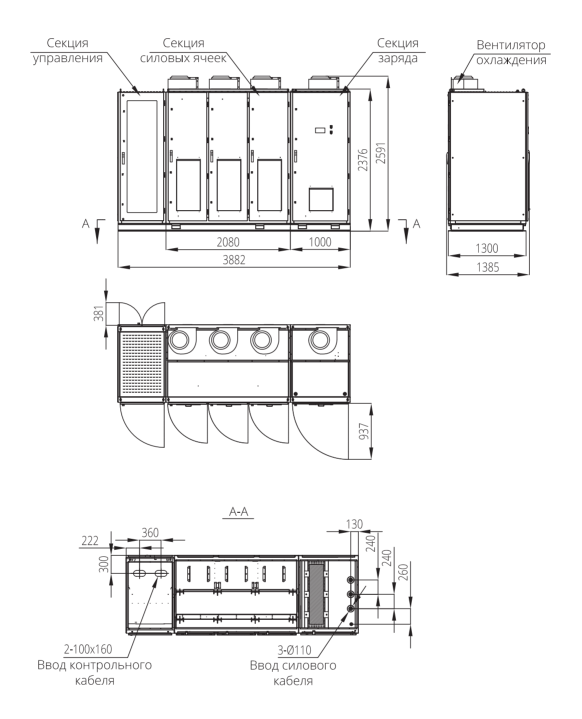


Производительность вентиляторов, (м3/час) 2 - 24000 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 4800х1347х3154 Масса (кг) 2 - 4000

Рисунок 2.1 RU-DRIVE SVG-10/0...3.9-1(3)

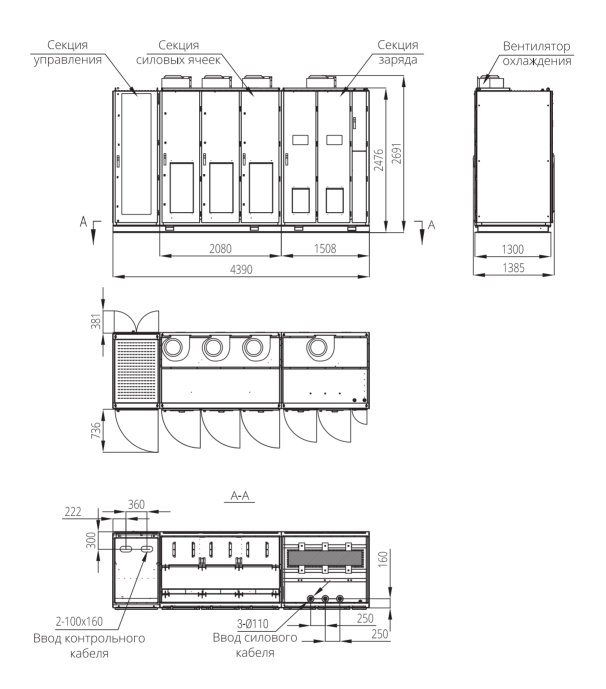


Производительность вентиляторов, (м3/час)² - 6900 Габаритные размеры² (ДхГхВ) (мм) - 3882х1385х2591 Масса (кг)² - 3300

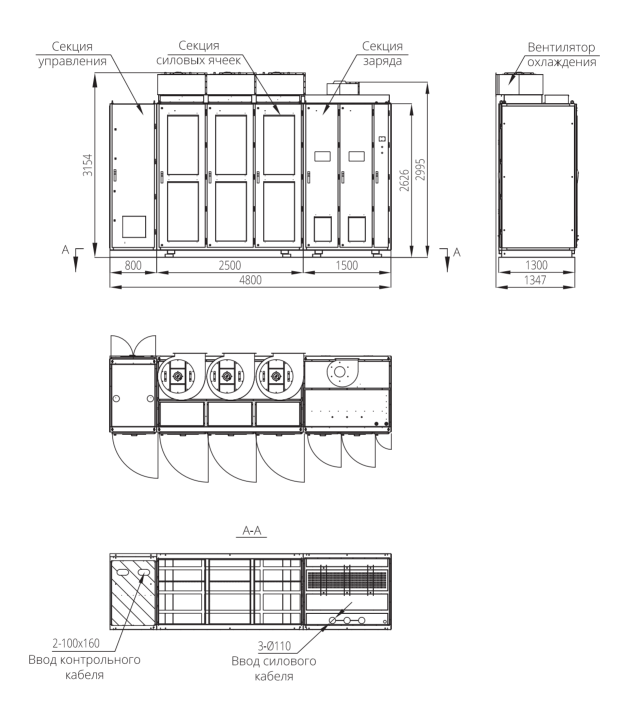


Производительность вентиляторов, (м3/час)² - 9200 Габаритные размеры² (ДхГхВ) (мм) - 3882х1385х2591 Масса (кг)² - 3300

Рисунок 2.3 RU-DRIVE SVG-10/4.8...6-1(3)

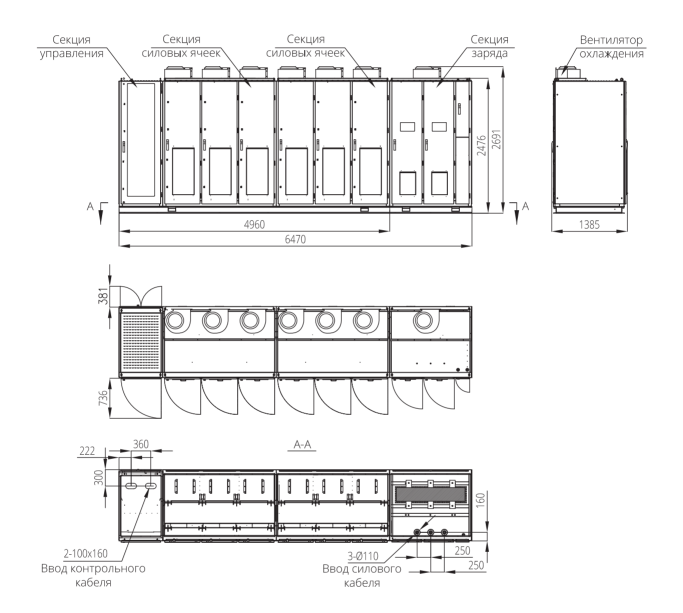


Производительность вентиляторов, $(м3/час)^2$ - 9200 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 4390х1385х2691 Масса $(кг)^2$ - 3800

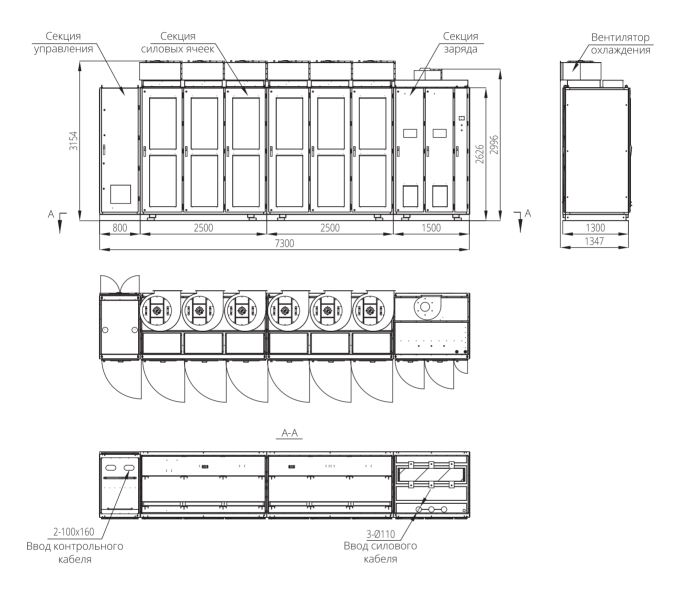


Производительность вентиляторов, (м3/час) 2 - 24000 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 4800х1347х3154 Масса (кг) 2 - 4000

Рисунок 2.5 RU-DRIVE SVG-10/6.9...11.4-1(3)



Производительность вентиляторов, $(м3/час)^2$ - 16100 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) -6470х1385х2691 Масса $(кг)^2$ - 5800



Производительность вентиляторов, (м3/час) 2 - 45000 Габаритные размеры 2 (ДхГхВ) (мм) - 7300х1347х3154 Масса (кг) 2 - 6000

ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Сервисный центр НПП «РУ-Инжиниринг» обеспечит гарантийное и постгарантийное техническое обслуживание поставленного оборудования на весь жизненный цикл.



Гарантийные обязательства:

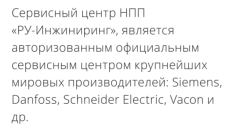


Стандартный гарантийный срок составляет 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки с завода.



Мы гарантируем своевременный ремонт и обслуживание всей поставляемой продукции.





Сервисные инженеры обладают необходимой квалификацией, знаниями и опытом для проведения комплексного технического обслуживания оборудования.

Диагностика и ремонт осуществляются с выездом к клиенту. При необходимости предоставляется консультация и техническая помощь.



НАПРАВЛЕНИЯ СЕРВИСА:

Гарантийное обслуживание собственного оборудования марки RU-DRIVE;

Постгарантийное сервисное обслуживание;

Техническое обслуживание;

Услуги ремонта и замены запасных частей;

Экстренный выезд специалистов для ремонтных работ;

Удаленные консультации по обслуживанию, настройке и ремонту.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Фактический Адрес:

Россия, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Хлебный проезд, д. 8

Юридический Адрес:

423800, РТ, г. Набережные Челны, Мензелинский тракт, д.14, офис 313



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

ООО НПП «РУ-Инжиниринг», группа компаний ООО «КЭР-Холдинг»

Тел.: **8 800 700 98 76** Горячая линия по продукту: **8 800 250 87 12**

Электронная почта по общим вопросам: mail@ru-drive.com

Служба поддержки продукта: svg@ru-drive.com

Служба сервиса: 8 800 250 87 18

ru-drive.com