



ГИДРОГЕНЕРАТОРЫ ИНДУКТОРНЫЕ СИНХРОННЫЕ СГИ

Синхронные индукторные генераторы капсульного исполнения СГИ предназначены для работы в качестве источника электроэнергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц на стационарных гидроэлектростанциях использующих потенциал малых рек, каналов с приводом от гидротурбины, установленной непосредственно на валу генератора. Капсула установки двухкорпусная. Во внутреннем корпусе герметично встроен сам генератор, а между оболочками корпусов протекает энергоноситель (вода).

Генераторы предназначены для работы параллельно с электрической сетью, что обеспечивается управлением генератора.

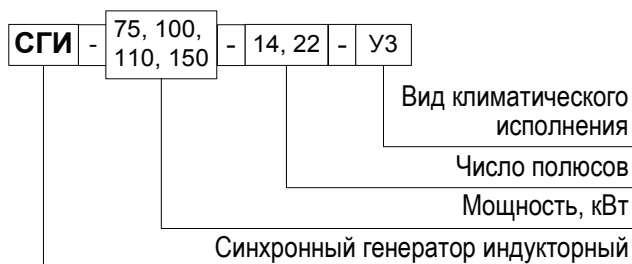
Генераторы комплектуются колесом направляющего аппарата, колесом турбины, турбинным обтекателем и щитом управления ЩУИ. Лопатки направляющего аппарата и турбины (их количество и углы подстройки) выбираются и устанавливаются проектировщиком гидросооружения в зависимости от конкретного объекта.

Режим работы продолжительный S1

Вид климатического исполнения: УЗ

Конструктивное исполнение по способу монтажа: IM9001

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Степень защиты:

гидрогенератора	IP23
ЩУИ	IP21 (со стороны пола IP00)

Способ охлаждения:

гидрогенератора	ICA 01
ЩУИ	естественный воздушный

Генератор допускает правое и левое направление вращения.

Щиты ЩУИ выполнены в виде двухсекционного шкафа одностороннего обслуживания и обеспечивают управление, контроль и защиту цепей генератора, в том числе:

- ✓ включение генераторов и вспомогательных цепей управления ГЭС;
- ✓ защиту генератора от токов короткого замыкания на шинах после генераторного выключателя;
- ✓ защиту генератора от обратного потока мощности;
- ✓ защиту генератора от перегрузок по току;
- ✓ защиту от коротких замыканий в цепи собственных нужд;
- ✓ защиту установки при превышении напряжения и частоты свыше установленных значений;
- ✓ измерение сопротивления изоляции цепи возбуждения и защиту (отключение) установки при снижении сопротивления изоляции ниже установленного значения;
- ✓ измерение температуры составных частей генератора от датчиков, установленных на нём.

Основные преимущества индукторных генераторов перед генераторами традиционного исполнения:

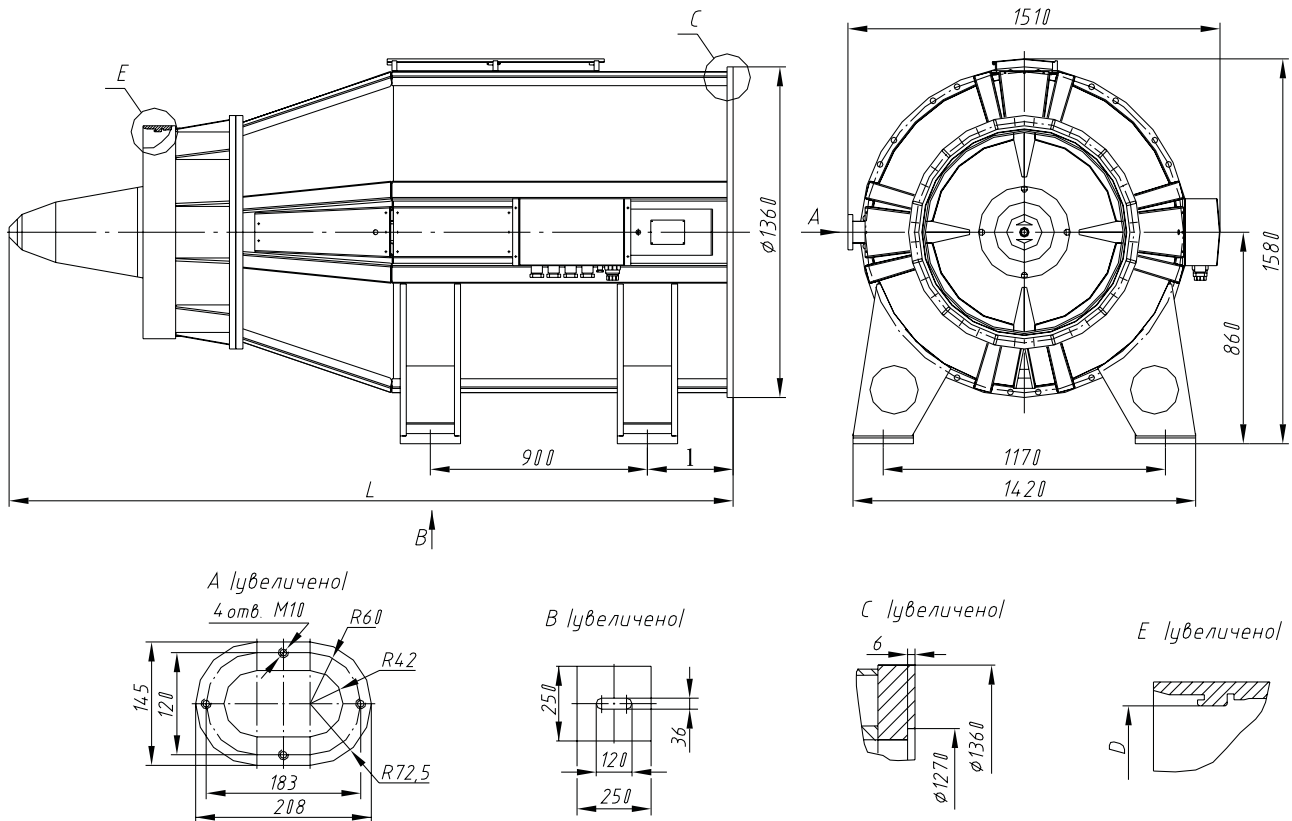
- ✓ компактный, низкооборотный генератор, использующий потенциал малых рек, каналов с существующими напорами от 3 до 12 метров и расходами воды от 1,5 до 4 м³ в секунду;
- ✓ Сокращение сроков восстановления существующих малых ГЭС или строительство новых при минимальных финансовых затратах;
- ✓ технология вакуум-нагнетательной пропитки (НП) обмоток эпоксидным компаундом, являющейся основой изоляции «Монолит-2»;
- ✓ простота конструкции;
- ✓ высокая надежность ротора при угонных частотах вращения, во много раз превышающих номинальные, связанная с отсутствием

- ✓ высокие энергетические и эксплуатационные показатели;
- ✓ хорошие регулировочные свойства, работоспособность при повышенных температурах и влажности;

- ✓ значительное снижение массы и габаритов;
- ✓ возможность изготовления генераторов в герметичной капсуле для обеспечения работоспособности при вероятном затоплении гидрооборудования во время половодья.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
ГЕНЕРАТОРОВ СГИ**

Типоразмер	Мощность, кВт	Напряжение, В	Частота вращения, об/мин	Диаметр турбины, мм	КПД, %	Масса, кг
СГИ 75-22 УЗ с ЩУИ 75 УЗ	75	400	273	1000	92,0	4300 195
СГИ 110-22 УЗ с ЩУИ 110 УЗ	110				93,0	5400 198
СГИ 100-14 УЗ с ЩУИ 100 УЗ	100				93,3	4300 195
СГИ 150-14 УЗ с ЩУИ 150 УЗ	150		95,5		5400 198	
СГИ2-100-14 УЗ с ЩУИ 100 УЗ	100		820	93,3	5000 198	



Типоразмер	Размеры, мм		
	D	L	I
СГИ2-100-14 УЗ	820	2960	354
СГИ-100-14 УЗ	1000	2950	
СГИ-150-14 УЗ		3240	644
СГИ-75-22 УЗ		2950	354
СГИ-110-22 УЗ		3240	644