



Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft.

A «ROSATOM» ÁLLAMI CÉGCSOPORT TAGJA

Опросный Лист

Имя и адрес:

Tel, e-mail:

брутто высота (вертикальное расстояние между уровнем водослива и между уровнем отводного канала)	 М
нетто высота (брутто высота, минус потери из-за трения в напорном трубопроводе и другие потери)	 М
Вариации уровней головного водозабора	 М
Вариации низкого уровня воды	 М
Какое количество (подачи) воды имеется ? (Если подача воды продолжительная по времени, просим указывать (Приложите кривую продолжительности подачи).)		
Мах. подача л/сек В МЕСЯЦ/ГОД
Рабочая подача л/сек В МЕСЯЦ/ГОД
Минимальная подача л/сек В МЕСЯЦ/ГОД
Высота турбины над морским уровнем	 М
Расстояние между осью турбины и нижней	 М
Макс. требуемая мощность турбины	 КВт
Количество турбин	 pcs
Имеется ли резервуар / водохранилище? да нет		
Какое расстояние между входным каналом и между эл.станцией?	 М

Ganz Engineering és Energetikai Gépgyártó Kft.
Székhely: H-1087 Budapest, Kőbányai út 21.
Iroda: H-1082 Budapest, Vajdahunyad u. 46-48.
Levélcím: H-1704 Budapest, Pf. 77
Telefon: (+361) 872 5800 **Fax:** (+361) 872 5801
E-mail: info@ganz-eem.com
Web: www.ganz-eem.com



Описание пути воды к турбине		
..... М	канала (приложите рисунок в разрезе)	
..... М	напорная труба Диам. мм
..... М	напорная труба Диам. мм
..... М	напорная труба Диам. мм
Частота	 Гц
Напряжение	 В
Тип генератора	синхронный	асинхронный
Разрешимое повышение скорости при полном отказе нагрузки	 %
Разрешимое повышение давления при полном отказе нагрузки	 %
Макс. разрешимая нагрузка	 кВт
Разрешимое замедление при полной нагрузке	 %
Режим работы:	паралельная работа	Изолированная работа
Если уже имеется ГЭС, просим приложить план или схематический рисунок станции		
Электроснабжение		
..... В	Передача км
..... В	Передача км
..... В	Передача км
Количество трансформаторов и тип мощности (кВА)		

Защиты,

Системы управления ,

Противопожарная Система,

система сигнализации,

Подведение проводов высокого и

низкого напряжения, для

освещения,

Подвод кабелей снаружи

машинного зала,

оборудование среднего напряжения

Строительные работы

<p>Ёмкость водозабора и резервуар (размеры , очистная решётка, тип размеры, тип водоотбора, тип пескоотделителя ...)</p>	
<p>накопительный бассейн (форма, диаметр, уровень перелива накопительного бассейна)</p>	
<p>Трубопровод (тип, длина бетонной и стальной части трубопровода в канале под наклоном, распределитель , макс. давление)</p>	

Силовая станция (размеры, оборудования, ...)	
Дороги (дина и ширина новой) условия транспортировки	
Качество воды	
Другие (сейсмические и климатические условия, и.т.д.)	
Условия и гарантии оплаты	