

Электрический парогенератор ПГ - ЛЭК

Парогенератор марки ПГ-ЛЭК - это электрический парогенератор ТЭНового типа, был изготовлен в 2010 году, по запросу строительной компании ЛЭК, и предназначен для производства насыщенного пара с максимальным давлением 0,5 кгс/см². Исполнение по пылевлагозащите IP44. Парогенератор ПГ-ЛЭК предназначен для работы от сети переменного тока напряжением 380 В, частотой 50 Гц

Парогенератор представляет собой металлический бокс, в верхней части которого есть строповочные петли. Внутри расположены: пульт управления, бак с установленными ТЭНами и патронным ТЭНом, для поддержания положительной температуры в режиме ожидания и антизамораживания. Запас воды в парогенераторе позволяет работать ему непрерывно в течение 4 часов. Есть режим поддержания температуры 95°C для минимизации времени выхода на рабочий режим. Парогенератор комплектуется паровой пикой и шлангом 10 м.

Парогенератор ПГ-ЛЭК обладает следующими преимуществами:

- в парогенераторе установлены ТЭНы собственного производства;
- большое количество пара позволяет работать двумя шлангами одновременно и сделать работу быстро;
- даже в самый сильный мороз без электричества вода в парогенераторе не замерзнет как минимум сутки;
- длительная работа на собственном запасе воды;
- анодная антикоррозийная защита;
- режим минутной готовности перед подачей пара, очень удобен, когда зимой ждут прихода машин с бетоном;
- режим антизамораживания, позволяет хранить парогенератор заправленный водой на улице;
- высокая мобильность, парогенератор заправленный водой, можно поставить на бортовой автомобиль и работать прямо с машины;
- отсутствие насоса, а значит и возможности его разморозить;
- не подлежит регистрации в Ростехнадзоре.

Область применения:

- пропаривание перекрытий и арматуры в зимнее время перед заливкой монолита;
- пропаривание линий электропередач;
- пропаривание железобетонных изделий на улице без прокладки паропроводов и водопровода;
- пропаривание железнодорожных стрелок;
- как передвижной парогенератор для оборудования аварийно-ремонтных автомобилей;
- отпаривание люков ливневой канализации.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Наименование	Значение
1	Электрическая мощность, кВт	30/60/90
2	Паропроизводительность, кг пара/ч	40/80/120
3	Давление пара, МПа (кгс/см ²)	0,05 (0,5)



195248, Санкт-Петербург, Уманский переулок, дом 84, литер 3;
www.adin.ru; e-mail: adin@adin.ru Т/ф. (812) 527-0063, 227-5687, 527-3870