111123, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 56; тел.: (495) 780-43-94, 780-43-95, e-mail: evromash@evromash.ru

Исх. № 06/549-2014

По требованию

Референц-лист реализованных градирен ЕВРОМАШ.

Представляем Вашему вниманию референц-лист реализованных за период «календарный 2013 год — неполный 2014 год» вентиляторных градирен и комплектующих к вентиляторным градирням. Здесь, конечно, далеко не весь перечень реализованных объектов, а только некоторые из них.

| Покупатель | Регион установки | Суммарная мощность, кВт | Описание поставленного оборудования |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| ООО «Эгида Рус» | г. Саранск | 380 | Расчет, производство и поставка градирен ЕВРОМАШ-190 из углеродистой стали с ручным регулированием |
| ООО «КИТ-П 2000» | г. Москва | 190 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-190 из нержавеющей стали без регулирования |
| ЗАО «ХМЗ им. Е.А.Юдина» | г. Подольск Московской области | 140 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-140 из нержавеющей стали без регулирования |
| ООО «Шекснинский комбинат древесных плит» | г. Шексна Вологодской области | 100 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-100 из нержавеющей стали без регулирования |
| OAO «Самарский резервуарный завод» | г. Самара | 200 | Расчет, производство и поставка градирен ЕВРОМАШ-100 из нержавеющей стали с ручным регулированием |

| ООО «Энерготерм Проект» | г. Истра Московской области | 300 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-300 из углеродистой стали без регулирования |
|--|--|-----|--|
| ООО «Курганский кабельный завод» | г. Курган | | Подбор, расчет и поставка цельнофакельных форсунок для реконструкции ранее установленной градирни |
| ООО «Алапаевский молочный комбинат» | г. Екатеринбург | | Подбор, расчет и поставка цельнофакельных форсунок для реконструкции ранее установленных градирен |
| ООО «Октава-Плюс» | г. Вологда | | Подбор, расчет и поставка оросителей для реконструкции ранее установленных градирен |
| OOO «TCK» | г. Кирово- Чепецк Кировской области | 300 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-300 из нержавеющей стали без регулирования |
| ЗАО «Мостал-Инвест» | пос. совхоз Ленина Московской области | 300 | Расчет, производство и поставка градирни EBPOMAШ-300 из нержавеющей стали с системой автоматического регулирования |
| Объединенный институт ядерных исследований | г. Дубна Московской области | 700 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-700 из нержавеющей стали с системой автоматического регулирования |
| ХРСП «Тандем-9» СРООИ «Тандем» | г. Саратов | 600 | Расчет, производство и поставка градирен ЕВРОМАШ-300 из нержавеющей стали с системой автоматического регулирования и без регулирования |
| ООО «ТД Белохолуницксервис» | г. Кемерово | 120 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-120 из углеродистой стали без регулирования |

| | | | Расчет, производство и |
|-------------------------------------|--|------|-----------------------------|
| ОАО «Колымацемент» | | | поставка градирни |
| | г. Магадан | 550 | ЕВРОМАШ-550 из |
| | | | углеродистой стали с ручным |
| | | | регулированием |
| | | | Расчет, производство и |
| 040 | пос. Шелангер | | поставка градирен |
| ОАО «Шелангерский химзавод «Сайвер» | республики Марий Эл | 1400 | ЕВРОМАШ-700 из |
| | | | углеродистой стали без |
| | | | регулирования |
| | г.Волгодонск Ростовской | 50 | Расчет, производство и |
| OOO «AMK | | | поставка градирни |
| | | | ЕВРОМАШ-50 из |
| «ТрансМаш» | области | | нержавеющей стали без |
| | | | регулирования |
| | | | Расчет, производство и |
| 000 | | | поставка градирни |
| | г. Ульяновск | 300 | ЕВРОМАШ-300 из |
| «Волганефтепродукт» | | | углеродистой стали без |
| | | | регулирования |
| | | | Расчет, производство и |
| | г. Павловский | | поставка градирни |
| ЗАО «КДВ Павловский | Посад Московской области | 70 | ЕВРОМАШ-70 из |
| Посад» | | 70 | нержавеющей стали с |
| | | | системой автоматического |
| | | | регулирования |
| | г. Вязьма Смоленской области | 700 | Расчет, производство и |
| | | | поставка градирни |
| OOO «3CK» | | | ЕВРОМАШ-700 из |
| | | | углеродистой стали с |
| | | | системой автоматического |
| | | | регулирования |
| | раб. пос. Шилово Рязанской области | | Расчет, производство и |
| | | 1400 | поставка градирен |
| 000 «Концентрат» | | | ЕВРОМАШ-700 из |
| ооо «понцентрат» | | | углеродистой стали с |
| | | | системой автоматического |
| | | | регулирования |
| ООО «Полиспен» ООО «Лесторг» | г. Кирово- Чепецк Кировской области пос. Пречистое Ярославской области | 190 | Расчет, производство и |
| | | | поставка градирен |
| | | | ЕВРОМАШ-190 и ЕВРОМАШ- |
| | | | 140 из нержавеющей стали |
| | | | без регулирования |
| | | | Расчет, производство и |
| | | | поставка градирни |
| | | | ЕВРОМАШ-190 из |
| | | | нержавеющей стали без |
| | | | регулирования |

| TOO «VEM» | г. Астана, республика Казахстан | 510 | Расчет, производство и поставка градирен ЕВРОМАШ-160 и ЕВРОМАШ- 350 из углеродистой стали с системой автоматического |
|--|--|------|--|
| | | | регулирования |
| ООО «Манский Механический Завод» | с. Нарва Красноярского края | 550 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-550 из углеродистой стали с ручным регулированием |
| ООО «Росконтакт» | г. Касимов, Рязанской области | 70 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-70 из нержавеющей стали с системой автоматического регулирования |
| ООО «НафтаЭКО ИК» | г. Уральск, республика Казахстан | 1000 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-1000 из углеродистой стали с системой автоматического регулирования |
| ООО «ИмпЭкс» | г. Тбилиси, Грузия | 1650 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-1650 из углеродистой стали без регулирования |
| ООО «Строительная фирма «Восточная» | г. Саранск | 190 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-100 из нержавеющей стали без регулирования |
| ООО «ВИКТОРИЯ» | г. Москва | 50 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-50 из нержавеющей стали с ручным регулированием |

| ДООО «Ренепрод» ЗАО «Фотон» | г. Карачаевск, Карачаево- Черкесская Республика | 140 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-140 из углеродистой стали без регулирования |
|--------------------------------|--|-----|--|
| ООО «КОМФОРТ ПЛАСТ» | г. Салават, Республика Башкортостан | 140 | Расчет, производство и поставка градирни ЕВРОМАШ-140 из углеродистой стали без регулирования |

Из плюсов градирен ЕВРОМАШ.

- ▶ Каждая градирня ЕВРОМАШ поставляется узлами полной заводской сборки: блок тепломассообменный в сборе; вентилятор осевой в сборе; нижняя часть градирни, служащая для сбора капель и струй охлажденной воды и крепления вентилятора; соединение которых в работоспособное устройство не требует проведения специальных монтажных работ. На больших градирнях вентилятор поставляется отдельно от нижней части градирни и крепится к ней болтами по прибытии на место установки. Таким образом, сборка градирни ЕВРОМАШ в работоспособное устройство производится двумя-тремя подъемами крана (обычно используется автокран, вес наиболее тяжелого узла самой большой градирни ЕВРОМАШ-2400 не превышает 2,5т).
- Градирни ЕВРОМАШ могут быть размещены не только непосредственно над бассейном, но и в некотором удалении от него. Например, на кровле близ стоящего здания.
- ▶ В новой конструкции бака включена дополнительная деталь диффузор. Он представляет собой теперь часть корпуса. При этом увеличено расстояние между вентилятором и потоком воды, стекающей с оросителя, что полностью исключает попадание брызг воды на обечайку вентилятора и образование наледи на ней, а каплеотделитель и ороситель, обладающие низким сопротивлением, обеспечивают выход пара вверх, а не через обечайку вентилятора, что также исключает образование наледи за счет конденсации пара на обечайке. Кроме того, как дополнительную опцию при размещении заказа на градирню, можно заказать обогрев обечайки, что также помогает бороться с наледью на ней.
- ▶ Градирни ЕВРОМАШ имеют в сравнении с другими градирнями аэродинамически более выверенную конфигурацию проточной части корпуса, что повышает равномерность распределения потока воздуха через ороситель градирни, увеличивает равномерность и степень охлаждения воды, поскольку соотношение расходов охлаждаемой воды и охлаждающего ее воздуха в наших градирнях может быть практически любым.

- ▶ В градирнях ЕВРОМАШ устанавливается более эффективный каплеотделитель, так называемый "тройной риф", в котором поток воздуха 3 раза изменяет направление движения, за счет чего достигается значительное уменьшение каплеуноса. При скорости воздуха в живом сечении каплеотделителя до 4,5 м/сек, степень отделения капельной влаги (эффективность): не ниже 99,9%.
- Конструкция вентиляторных градирен ЕВРОМАШ разработана таким. образом, что давление воды на входе в цельнофакельные форсунки наших градирен может не превышать 0,7 Атм, что значительно снижает эксплуатационные расходы при пользовании градирнями, поскольку для требуются наших градирен насосы С меньшим номиналом электродвигателя соответственно, И, меньшим расходованием электрической энергии.
- Градирни ЕВРОМАШ выполняются только по одновентиляторной схеме с нижним расположением вентилятора, так как градирни с несколькими вентиляторами суммарно потребляют больше электроэнергии и при выходе из строя одного вентилятора происходит неконтролируемый унос воды через обечайку неисправного вентилятора.
- ▶ Градирни ЕВРОМАШ комплектуются вентиляторами с пластиковыми рабочими колесами, специально разработанными для наших градирен на одном из российских предприятий военно-промышленного комплекса, изготавливающем специальные вентиляторы для нужд вооруженных сил России.

Паспорт на градирни Евромаш, а также эксплуатационные и сайте рекомендации ПО ним Вы можете найти на нашем www.evromash.ru соответствующем разделе В каталога, ПО адресу: http://www.evromash.ru/catalog/venti/vg/evromash/podbor/.

С уважением,

Группа Компаний "ЕВРОМАШ" (495) 780-43-94, 780-43-95 evromash@evromash.ru