

РИТМ

МАШИНОСТРОЕНИЯ

'4
2019



павильон 2 / зал 3 / стенд 23D60
international metal working exhibition
May 27th to 31st, 2019 in MOSCOW



WEINGÄRTNER
MASCHINENBAU

... we machine solutions

ДИЗЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДЛЯ ЯМАЛА

Сафоновский завод энергетического машиностроения (СЗЭМ), входящий в структуру электротехнического концерна РУСЭЛПРОМ, выполнил контракт на проектирование, производство и поставку дизель-генераторных станций (ДГС) для нужд АО «Ямалкоммунэнерго».

В настоящее время СЗЭМ изготовил и отгрузил в ЯНАО в г. Лабытнанги и п. Тазовский три ДГС по 320 кВт и одну мощностью 500 кВт. Оборудование предназначено для оснащения резервной системы подачи электроэнергии в указанных населенных пунктах. Все ДГС выполнены на базе дизельного двигателя Cummins, который обеспечивает высокую производительность и надежность в качестве резервного источника питания электросетей. При исчезновении тока

в магистральной электросети запуск дизельной электростанции производится автоматически, без присутствия человека.



Все энергоагрегаты поставлены полностью готовыми к работе после прохождения двухчасовой обкатки. Они укомплектованы глушителями, аккумуляторными батареями, залиты маслом и охлаждающей жидкостью. Продукция исполнена в блок-контейнере типа «СЕВЕР», что защищает ее от воздействия неблагоприятного северного климата и обеспечивает работу электростанции в рабочем диапазоне внешних температур $-50...+50$ °С. Внутри контейнера постоянно поддерживается комфортная температура для запуска и работы электростанции.

НОВАЯ РАЗРАБОТКА



На выставке «Металлообработка-2019» компания ARNO представит новую разработку — многопозиционные резцедержатели AWL для автоматов продольного точения STAR.

Резцедержатели оснащены встроенной системой подачи СОЖ с возможностью регулировки давления до 130 бар (подана заявка на получение патента). В состав системы входят два независимых канала для подачи СОЖ, которые можно произвольным образом открывать

и закрывать. Несколько вариантов подключения позволяют адаптировать держатели к работе на станках различных типов. В зависимости от станка и конкретной модели в AWL может быть установлено от двух до шести инструментов. Каналы для подачи СОЖ подведены ко всем позициям держателя, что позволяет использовать несколько инструментов одновременно, независимо от наличия либо отсутствия у них внутренних каналов для СОЖ.

Использование резцедержателей AWL совместно с быстросменной системой AFC позволяет повысить производительность за счет значительного снижения затрат времени на подготовку станка и непроизводительные простои.

www.arno.de

Tooling the Future

CERATIZIT это группа высокотехнологичных компаний, специализирующихся на инструментальных технологиях и технологиях твердых материалов



Посетите CERATIZIT на выставке
МЕТАЛЛООБРАБОТКА (27–31 мая
2019, ЦВК «Экспоцентр», Москва)