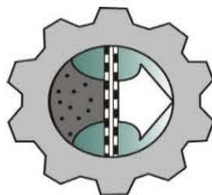


ТОВ «ДЕМЗ – Інжинірінг»

Адреса: 69063, Україна, м. Запоріжжя,
пр. Леніна, 20В



“DEMZ – Engineering” Ltd

Address: 69063, Ukraine, Zaporizhya,
Lenina ave, 20B

Тел./факс: 061-224-4207 (4426)

www.demz.org

info@demz.org

от “ 21 ” сентября 2017г.

м. Запоріжжя

Компания «ДЕМЗ-ИНЖИНИРИНГ» занимается проектированием изготовлением и реализацией систем промышленной газоочистки под ключ. В нашей номенклатуре промышленные газоочистные и сероочистные установки любой сложности, в том числе.

- Электростатические фильтры.
- Рукавные фильтры.
- Установки десульфуризации газов.
- Инерционные системы очистки.

Мы гарантируем достижение требуемых уровней остаточной запыленности и безупречное качество.

Одной из важнейших составляющих, определяющих эффективность работы наших рукавных фильтров являются системы подачи сжатого воздуха. Известно, что сжатый воздух один из наиболее дорогих энергоносителей, поэтому выбор поставщика компрессорной техники во многом определяет энергопотребление работы наших установок. Также важнейшим фактором для нас является надежность применяемого оборудования и качество комплектующих, входящих в комплект поставки, потому что наш продукт предназначен для постоянной эксплуатации 24 часа в сутки, 365 дней в году. Минутная просадка давления или повышение точки росы сжатого воздуха в сети создает риск выхода из строя всего комплекса оборудования. Следующий важный элемент - наличие развитой сервисной поддержки на всей территории Украины. Предпочтение отдавалось представительством заводов-производителей компрессорной техники, как наиболее надежным партнерам в длительной перспективе.

Исходя из перечисленных условий, включая стоимость оборудования и сроки поставки нами проводился конкурс в котором приняли участие более 10 компаний.

После детальной проработки предложений главным поставщиком компрессорной техники была выбрана компания ООО «Далгакиран компрессор Украина».

С применением компрессоров Dalgakiran нами реализовано два крупных инженерных объекта (рукавные фильтры) на Бурштынской и Трипольской ТЭЦ.

Нами было внедрено следующее компрессорное оборудование

Компрессоры:

Наименование	Кол-во	Производительность	Мощность	Тип регулирования
INVERSYS 315 PLUS	1	13,6... 54,1 м ³ /мин	315 кВт	Частотный
INVERSYS 250 PLUS	1	13,6... 45,2 м ³ /мин	250 кВт	Частотный
DVK 340D	2	45 м ³ /мин	250 кВт	Нагрузка/разгрузка
DVK 340	1	44 м ³ /мин	250 кВт	Нагрузка/разгрузка
DVK 75	1	9,6 м ³ /мин	55 кВт	Нагрузка/разгрузка

Осушители:

Наименование	Кол-во	Производительность	Точка росы	Тип осушителя
DBP 6300	2	105 м3/мин	- 40 °С	Адсорбционный, с продувкой воздухоудвкой, с нагревом
DK 220	1	110 м3/мин	+ 3 °С	Холодильный
DBP 6300	2	105 м3/мин	- 40 °С	Адсорбционный с продувкой воздухоудвкой, с нагревом.
MG077/A	1	77 м3/мин	+ 3 °С	Холодильный
NA107	1	1,06 м3/мин	- 40 °С	Адсорбционный с продувкой сжатым воздухом, без нагрева

Воздуходувки:

Наименование	Кол-во	Производительность	Мощность	Тип регулирования
ES 75/3C	2	20 м3/мин, 0,8 бар	37 кВт	Без регулирования
ES 85/3C	1	30 м3/мин, 0,8 бар	75 кВт	Без регулирования
ES 95/3C	1	8...30м3/мин,0,8 бар	55 кВт	частотный
ES 106/4C	4	60 м3/мин, 0,2 бар	30 кВт	Без регулирования
ES 85/3P-SNT	1	30 м3/мин, 0,7 бар	55 кВт	Без регулирования
ES105/4C-RVP125-SNT	2	41,2 м3/мин, 0,65 бар	75 кВт	Без регулирования

Поставленное оборудование комплектовалось магистральными фильтрами, клапанами и прочей запорной арматурой.

В настоящее время оборудование эксплуатируется, полностью обеспечивая потребность в сжатом воздухе.

Работа сервисной службы оценивается на высоком уровне, квалификация инженеров высокая. Все необходимые расходные материалы поставляются своевременно без задержек.

Можем рекомендовать данную компанию, как надежного производителя и партнера.

3 повагою,

Директор ООО «ДЕМЗ-Инжиниринг»



Жердев К.В.