НАРЯД ДЛЯ ПОЛЫСАЕВА УЙТИ ОТ ЗАВИСИМОСТИ

ЛУЧШЕЕ ОТРАСЛЕВОЕ ИЗДАНИЕ РОССИИ



Nº 2 (087)



ШАХТЕРСКИЕ КРЫЛЬЯ НА ПРЕДЕЛЕ

ЛУЧШИЕ СРЕДИ ЛУЧШИХ

КОМПАНИЯ «ВЭЛТЕКС»
ПРЕДСТАВЛЯЕТ БЕЗМАСЛЯНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ
КОМПРЕССОРЫ СЕРИИ
ТУРБОВЭЛ ДЛЯ ШИРОКОГО
ДИАПАЗОНА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ НУЖД



Высокий уровень техникоэкономических показателей центробежного компрессорного оборудования обеспечивает его широкое применение в промышленных отраслях с большим потреблением сжатого воздуха или других газов, в частности металлургии. энергетике. горнодобывающей отрасли, на коксохимическом производстве. Используемые для подачи дутьевого воздуха и газа, центробежные компрессоры также широко применяются в металлообработке и машиностроении для сжатия воздуха, используемого в пневматических инструментах и прессах.





+7 (499) 649 67 68



info@welltechs.ru



Центробежные компрессоры «ТурбоВэл» имеют диапазон рабочего давления от 2-х до 32 бар (изб.), производительности — от 20 до 1500 нм³/мин, количество ступеней — от 1-й до 4-х (в зависимости от требуемых параметров давления и производительности)

Надежность, эффективность и гарантии

Компрессоры серии ТурбоВэл от компании «Вэлтекс» отличаются повышенной надежностью и высокой производительностью. При этом они на 10-15% дешевле аналогов, имеют гарантию 5 лет. Полностью автономны, а также способны объединяться в общую сеть.

Наивысший класс безмасляного воздуха

Компрессоры серии ТурбоВэл производят воздух класса 0 — это максимально возможная чистота, без примесей масел (классификация по ГОСТ Р ИСО 8573-1-2016). Именно такой воздух обеспечивает лучшие свойства продукции и востребован во многих отраслях промышленности.

Удаленный мониторинг работы компрессора

За работой центробежного компрессора можно наблюдать из любой точки мира и отслеживать все параметры оборудования: давление, температуру, часы загрузки/разгрузки, потребление энергии, эффективность работы, сервисные оповещения. Таким образом, отпадает необходимость постоянного контроля оборудования и как следствие — экономия на аудите с более эффективной аналитикой работы оборудования.



№ рамы	Наименование	Произ-ть, м³/мин.	Рабочее давление, бар (и)	Кол-во ступеней сжатия, шт.	Установленная мощность, кВт	Габаритные размеры, ДхШхВ, мм	Масса, кг
1.	ТурбоВэл-5000-43-9-2-240	20-43	4-9	2	110-240	3000 1850 2450	4000
2.	ТурбоВэл-6000-90-9-2-500	45-90	4-9	2	250-500	3100 2000 2450	6500
3.	ТурбоВэл-10000-98-12-3-500	40-98	2-12	3	220-500	3300 2000 2450	8500
4.	ТурбоВэл-16000-210-16-3-1200	80-210	2-16	3	300-1200	4000 2100 2700	10000
5.	ТурбоВэл-18000-350-16-3-2000	200-350	2-16	3	1050-2000	4500 2250 2770	16500
6.	ТурбоВэл-46000-1500-16-3-хххх	340-1500	2-32	4	≤7500	7000-12000 4000-5100 4500-5000	46000- 63000