

безмасляный спиральный компрессор
«ЕНGER» HS-SRL3.7- A



КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БРЕНДЕ «ЕНГЕР»

Завод, производящий компрессоры под брендом «ЕНГЕР» - это высокотехнологичное предприятие, широко известное в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Специализируется на энергосберегающих технологиях в области компрессорного оборудования. Сегодня это оборудование доступно и российским предприятиям.

Производство располагается в городе Хуэйчжоу, провинция Гуандун, и имеет международную репутацию как один из наиболее профессиональных производителей оборудования для получения сжатого воздуха.

Современный сборочный цех площадью около 50 000 квадратных метров оснащен передовым автоматическим обрабатывающим оборудованием.



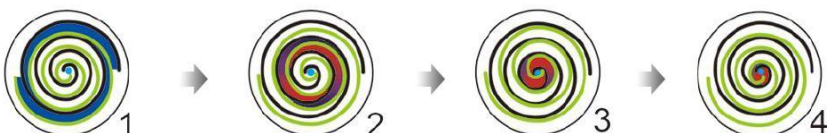
БРЕНД № 1 В ИНДУСТРИИ ВОЗДУШНЫХ КОМПРЕССОРОВ В КИТАЕ

БЕЗМАСЛЯНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ «ЕНГЕР»

0 КЛАСС КАЧЕСТВА СЖАТОГО ВОЗДУХА

Сжатие воздуха происходит за счет двух спиралей, металлические поверхности которых не контактируют друг с другом. Поэтому смазки в камере сжатия не требуется.

Орбитальная спираль вращается в порядке 1-2-3-4, как показано на схеме ниже, воздух всасывается в пространство между орбитальной и неподвижной спиралью, объем серповидной камеры сжатия постепенно уменьшается, а затем уже сжатый воздух выпускается из выпускного отверстия в центре стационарной спирали.



Имеют
сертификат
0 (безмасляного)
КЛАССА ISO
8573-1,
сертификат TÜV

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЗМАСЛЯНЫХ СПИРАЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ



ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ СПИРАЛЬНЫХ КОМПРЕССОРОВ «ЕНГЕР» СЕРИИ HS-SRL

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Абсолютно чистый сжатый воздух без примесей (сертифицирован TUV, 0 класс чистоты в соответствие с ISO 8573-1)
- Бесшумный: самый мощный компрессор в линейке имеет уровень шума не более 68 дБ
- Низкий уровень вибраций (менее 7,1 мм/сек.)
- Долгий срок службы
- Минимальные затраты на обслуживание (межсервисные интервалы не менее 10 000 часов)



спиральный блок
производства Hanbell SAM-440

ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ:



УСТРОЙСТВО СПИРАЛЬНОГО БЛОКА:



СПИРАЛЬНЫЙ БЛОК И ДВИГАТЕЛЬ МОГУТ УСТАНАВЛИВАТЬСЯ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AP-SRL3,7-A
ДАВЛЕНИЕ, БАР	8
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, М3/МИН	0,41
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	3.7
Тип охлаждения	воздушный
Степень защиты двигателя / Класс изоляции двигателя	IP 54
Уровень шума, дБ	55
Масса, кг	120
Длина x Ширина x Высота, мм	540*540*770
Выходной разъём, дюйм	G 1/2
Страна происхождения	Германия-КНР

СХЕМА ПНЕВМОЛИНИИ С БЕЗМАСЛЯНЫМ СПИРАЛЬНЫМ КОМПРЕССОРОМ

