

# Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**Винтовой блок HRS-GU138RB для компрессора с ременным приводом 37 кВт, 7-10 бар, 45 кВт, 7-13 бар; с прямым приводом 37 кВт, 7-8 бар; 45 кВт 10 бар**

Артикул: HRS-GU138RB



### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **80 803 ₺** (с НДС)

### Технические характеристики

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Компрессор                | HRS-946200, HRS-945601, HRS-947000, HRS-946000, HRS-956200, HRS-956000 |
| Производительность, л/мин | 2800-7800  |
| Вес, кг                   | 80   |

### КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Сайт              | <a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>                     |
| Телефон           | +7 (900) 246-86-60  |
| Юридический адрес | 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Банк</b>                   | Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк |
| <b>БИК</b>                    | 040349602                                  |
| <b>Расчетный счет</b>         | 40802810230000073752                       |
| <b>Корреспондентский счет</b> | 30101810100000000602                       |

## ОПИСАНИЕ

HRS-GU138RB Винтовой блок для компрессора с ременным приводом 37 кВт, 7-10 бар, 45 кВт, 7-13 бар; с прямым приводом 37 кВт, 7-8 бар; 45 кВт 10 бар.

Для винтовых компрессоров HRS-946200, HRS-945601, HRS-947000, HRS-946000, HRS-956200, HRS-956000 .

Винтовой блок (винтовая пара) – это основной узел компрессора, в котором происходит сжатие воздуха. Он представляет собой литой чугунный корпус, внутри которого установлены два винтовых ротора – ведущий и ведомый.

Сформировано 21.06.2026 10:49 · INTERTOOL.RU