

**1 Технические характеристики**

R20/160-1603E			
Способы срабатывания:	Одиночное последовательное срабатывание	Настройка глубины забивания:	Да
Высота/длина (mm):	548 / 560	Вес (без крепежных элементов)(kg):	7,1
Мин./макс. рабочее давление пневматической системы (bar):	5 - 8	Расход сжатого воздуха при каждой процедуре забивания:	5 л при 6 bar
Шумообразование (согласно EN12549:1999):	L <sub>раб</sub> 1s 99,5 dB(A)	L <sub>макс</sub> 1s, d 104,4 dB(A)	K <sub>раб</sub> и K <sub>макс</sub> 2,5 dB(A)
Значения вибрации (согласно ISO 8662-11:1999):	6,33 m/s <sup>2</sup>		1,5 m/s <sup>2</sup>
Крепеж	Реечный гвоздь		
Длина гвоздя (mm):	100 - 160		
Сечение проволоки (mm):	3,8-4,6		
Ширина спинки (mm):	max. 9,3		
Комплект поставки	Пневматический пистолет, общее руководство по эксплуатации, информация о конкретном устройстве, Дополнительная рукоятка		

**2 Правила техники безопасности**

**Угроза получения серьезных травм пневматическим пистолетом!**

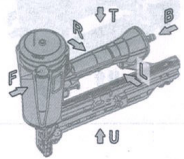
Все лица, работающие с пневматическим пистолетом, должны прочесть, понять и выполнять следующую инструкцию по данному устройству, а также общее руководство по эксплуатации пневматических пистолетов!

Оба документа всегда должны находиться под рукой.

Запрещается работать с устройством, не изучив общее руководство по эксплуатации!

При возникновении проблем без ознакомления с данной инструкцией все гарантийные обязательства изготовителя в отношении инструмента теряют силу.

**3 Безопасное положение для хранения**

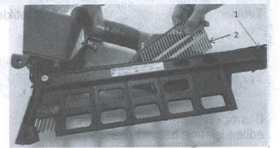


- Положите неиспользуемое устройство на **левый или правый бок** согласно приведенному здесь схематическому изображению (см. главу 1.3 общего руководства по эксплуатации).
- Не кладите устройство на другие стороны.
- Не направляйте ствол на людей или животных даже в неработающем положении.

F	спереди	B	сзади
L	слева	R	справа
T	сверху	U	снизу

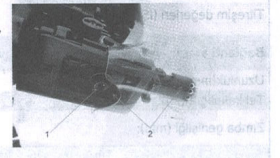
**4 Загрузка магазина**

- Проверьте целостность крепежных элементов.
- Осторожно положите пневматический пистолет в указанное безопасное положение (глава 3). Ствол не должен быть направлен на людей. Не допускайте случайного нажатия спускового курка и снятия с предохранителя.
- Нажмите на фиксатор податчика магазина и потяните его назад для блокировки.
- Оттяните выталкиватель 1 назад и зафиксируйте. Вложите ленту гвоздей 2 в магазин сверху и протолкните вперед. Снимите выталкиватель с фиксатора и сдвиньте вперед.



**5 Настройка глубины забивания**

- Снизьте рабочее давление в пневматической системе до минимального возможного значения, чтобы уменьшить отдачу, образование шума и минимизировать потребление сжатого воздуха (см. общее руководство по эксплуатации).
- Отсоедините инструмент от источника сжатого воздуха. Ослабьте винт 1 на прижимной пластине и сместите носик 2 вниз для уменьшения глубины забивания скоб или вверх для увеличения глубины. Затем плотно затяните винт 1 и подключите инструмент к источнику сжатого воздуха.



**6 Декларация соответствия стандартам ЕС**

Изготовитель или импортер, компания J oh. Friedrich Behrens AG, адрес см. титульный лист, заявляет под собственную ответственность, что данное изделие отвечает соответствующим требованиям Директивы по машинному оборудованию 2006/42/ЕС. Применяемые нормы: EN ISO 12100:2010 (Безопасность инструментов); ISO 11148-13:2017-11 (Инструменты ручные неэлектрические с механическим приводом. Инструменты для забивания крепежных изделий); EN 12549:1999+A1:2008 (Методы измерения шума инструмента для забивания крепежных изделий); ISO 8662 (Вибрация на инструментах для забивания крепежных изделий).

*Tobias Fischer-Cermin*  
Тобиас Фишер-Цермин, Руководитель

*Joachim Bauer*  
Иоахим Бауэр, ответственный за документацию

