

RC2



IP 65

RoHS WEEE



Преимущества

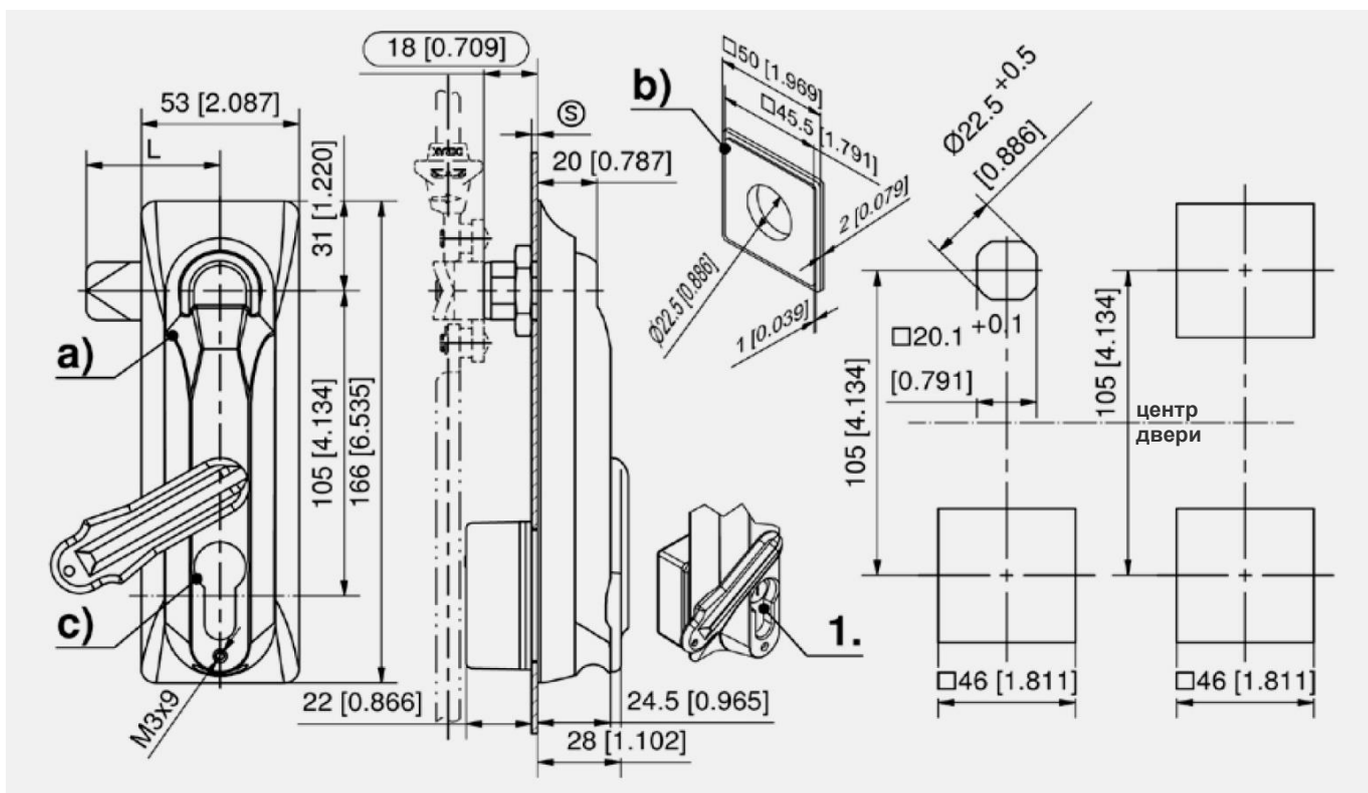
- Поворотная ручка, поворачиваемый на 90°.
- Для профильных цилиндров 40 и 45 мм.
- 1. При использовании профильного цилиндра 40 мм он должен находиться на 5 мм ниже подъемной ручки.
- Закрывается профильным цилиндром с ригелем на 45° или 90°.
- Для правых и левых дверей.
- Имеет класс защиты RC II по стандарту DIN EN 1630.
- Защищен от вскрытия болтом.
- Стальную вставку (HRC 45) практически нельзя распилить.
- Класс защиты IP65 по DIN EN 60529.

Материалы

- **Поворотная ручка, соединитель, корпус, пылезащитная крышка и колпачок:** Zn-литье, черные
- **Болт:** нержавеющая сталь AISI 316
- **Вал:** латунь
- **Шайба, гайка и винт:** сталь, оцинкованные
- **Плоское уплотнительное кольцо:** бутадиен-нитрильный каучук, волокно

Примечания

Для применения на правых и левых дверях в центре двери можно проделать два симметричных монтажных отверстия $\square 46$ мм.
(S) = до 3 мм
Сведения об электронно-механических поворотных ручках представлены на сайте www.elinebydirak.de.



Поворотная ручка, Zn-литье, черная, для профильного полуцилиндра, класс защиты RC II

	Номер для заказа	Внутренняя крышка	Материал крышки цилиндра	Герметизация	Способ установки
a)	207-9129.00-00000	$\square 46$	Zn-литье	да	привинчивание

+		Дополнительные приспособления	
i)	286	1-192	Направляющие тяг
i)	285	1-193	Направляющие тяги RS
i)	284	1-190	Направляющие круглых тяг 8 мм
g)	281	1-181.01	Адаптер для круглых тяг, Zn-литье
g)	280	1-181	Полиамидный адаптер для круглых тяг
i)	283	1-191	Направляющая тяги регулируемой высоты с накатной гайкой
h)	278	1-170	Круглая тяга с проушиной
h)	279	1-180	Круглые тяги для адаптера

+		Дополнительные приспособления	
f)	288	1-102	Ригели L35/L45 из стали
f)	291	2-151	2-, 3- и 4-точечный адаптер для ригелей
f)	290	2-150	3-точечный ригель
c)	301	211-9004.00-00000	Профильный цилиндр DIRAK
c)	301	211-9003.00-00000	Профильный цилиндр DIRAK
b1)	207-2803.00-00000		Уплотнение для адаптера $\square 46$ мм
b)	602-0016.35-00000		Квадратный адаптер