



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дверной выключатель D4NS
с операционным ключом D4DS



1. Наименование и артикул изделий.

Наименование	Артикул
Дверной выключатель D4NS-1A	D4NS-1A
Дверной выключатель D4NS-1AF	D4NS-1AF
Дверной выключатель D4NS-1B	D4NS-1B
Дверной выключатель D4NS-1BF	D4NS-1BF
Операционный ключ D4DS-K1	D4DS-K1
Операционный ключ D4DS-K2	D4DS-K2
Операционный ключ D4DS-K3	D4DS-K3
Операционный ключ D4DS-K5	D4DS-K5

2. Комплект поставки: в комплект поставки входит дверной выключатель без операционного ключа (операционный ключ приобретается отдельно).

3. Информация о назначении продукции.

Дверные выключатели серии D4NS предназначены для использования в различных промышленных и производственных сферах. Они обеспечивают безопасное функционирование машин и оборудования, предотвращая возможные аварийные ситуации. Выключатель реагирует на открытие защитного ограждения и передает оборудованию сигнал об остановке. Благодаря использованию дверного выключателя обеспечивается безопасность оператора, исключается возможность его травмирования или повреждения оборудования.

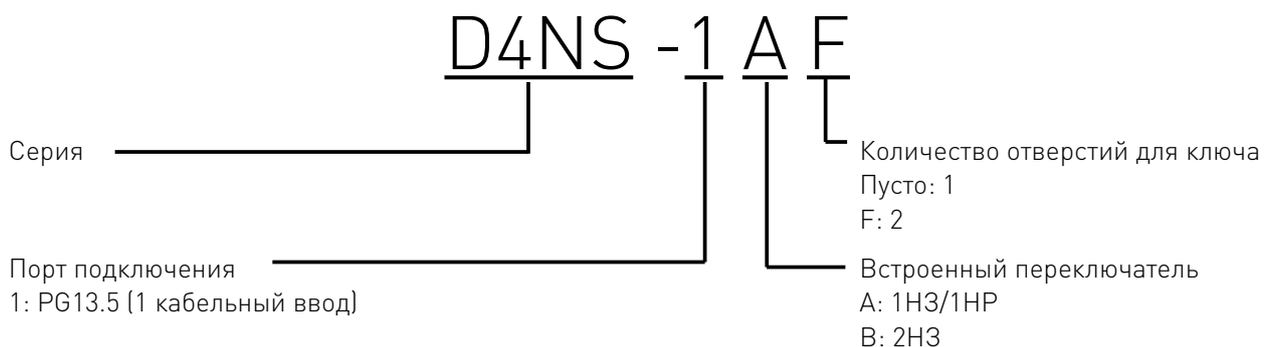
Дверные выключатели D4NS используются совместно с операционными ключами D4DS, что позволяет быстро активировать или деактивировать выключатель.

Особенности:

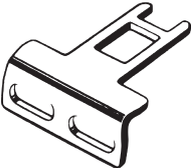
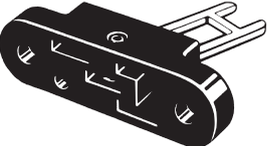
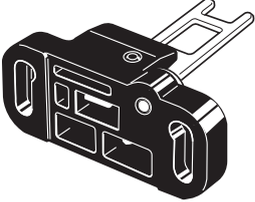
- корпус выключателя изготовлен из ударопрочной пластмассы;
- степень защиты корпуса выключателя IP67;
- ключ подходит для управления различными выключателями серии;
- выключатель оснащен внутренним переключателем с 2 контактами: 1НЗ/1НР (нормально замкнутый/нормально разомкнутый замедленного действия) или 2НЗ (2 нормально замкнутых замедленного действия) в зависимости от модели;
- разъем подключения PG13.5 с 1 кабельным вводом.

4. Характеристики и параметры продукции.

4.1. Инфографика названия дверного выключателя.



4.2. Установка ключа.

Модель ключа	Изображение	Способ установки
D4DS-K1		Горизонтально
D4DS-K2		Вертикально
D4DS-K3		Вертикально, с возможностью регулировки в горизонтальной плоскости до 20°
D4DS-K5		Вертикально, с возможностью регулировки в горизонтальной плоскости до 15° и в вертикальной плоскости до 18°

4.3. Структура дверного выключателя.

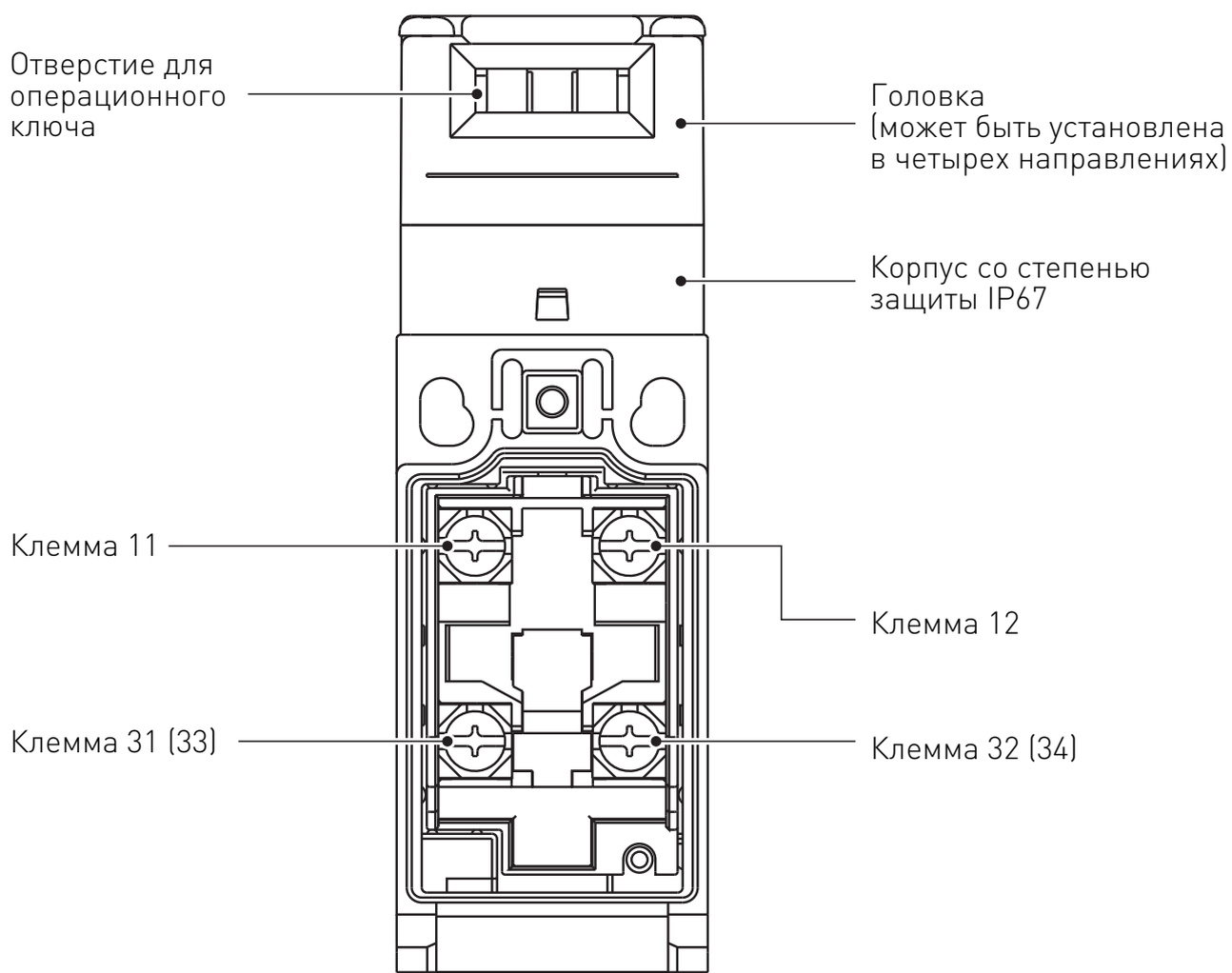


Рисунок 1 – Схематический вид дверного выключателя.

4.4. Форма контактов.

Модель	Контакты	Форма контактов	Схема работы
D4NS-xAx	1НЗ/1НР		<p>Вставьте ключ до конечного положения</p> <p>Извлечение завершено</p>
D4NS-xBx	2НЗ		<p>Вставьте ключ до конечного положения</p> <p>Извлечение завершено</p>

Примечания:

Для D4NS-xAx – только НЗ контакты 11-12 имеют механизм прямого размыкания.

Клеммы 11-12 и 33-34 могут использоваться в качестве разноименных полюсов.

Для D4NS-xBx – только НЗ контакты 11-12 имеют механизм прямого размыкания.

Клеммы 11-12 и 31-32 могут использоваться в качестве разноименных полюсов.

4.5. Характеристики движения ключа.

Характеристика	Значение
Усилие вставки ключа, Н	15
Усилие извлечения ключа, Н	30
Предварительный ход, мм	6±3
Полный ход, мм	28

4.6. Габаритные и присоединительные размеры.

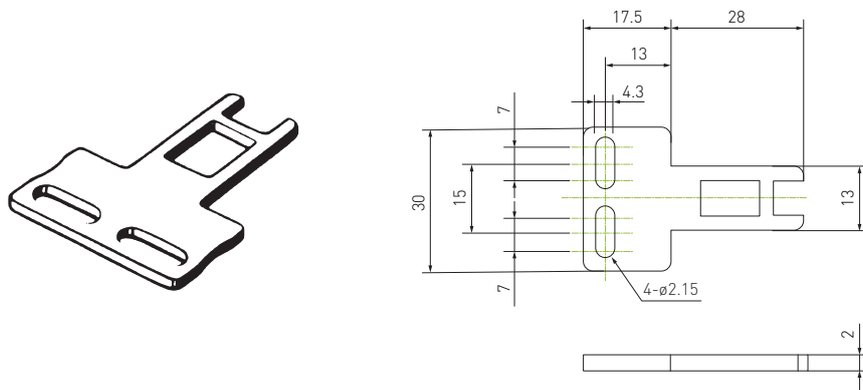


Рисунок 2 – Габаритный чертеж операционного ключа D4DS-K1.

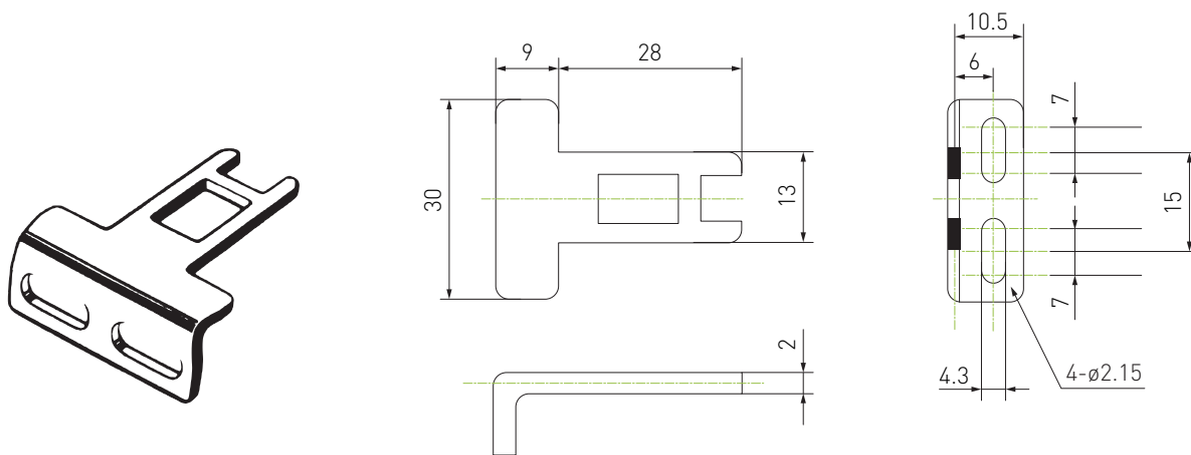


Рисунок 3 – Габаритный чертеж операционного ключа D4DS-K2.

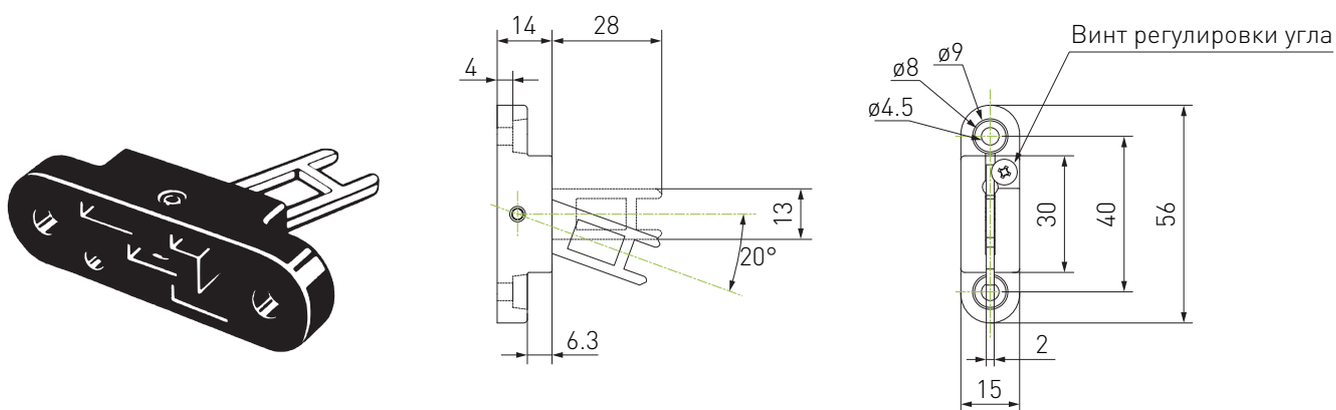


Рисунок 4 – Габаритный чертеж операционного ключа D4DS-K3.

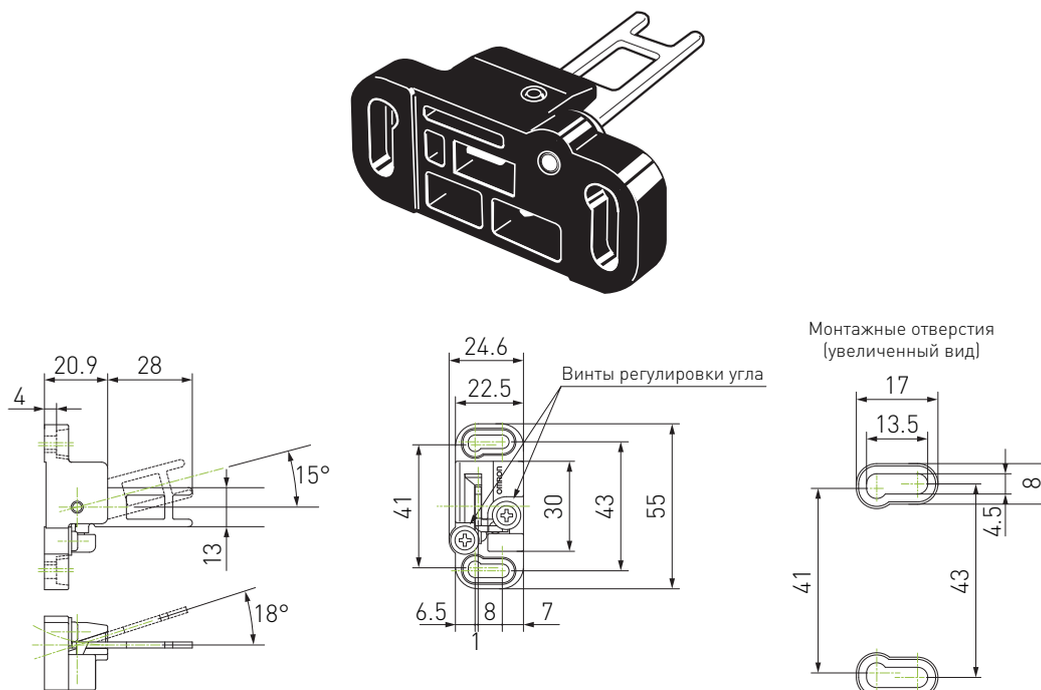


Рисунок 5 – Габаритный чертеж операционного ключа D4DS-K5.

Примечание: Если не указано иное, все размеры имеют допуск ± 0.4 мм.

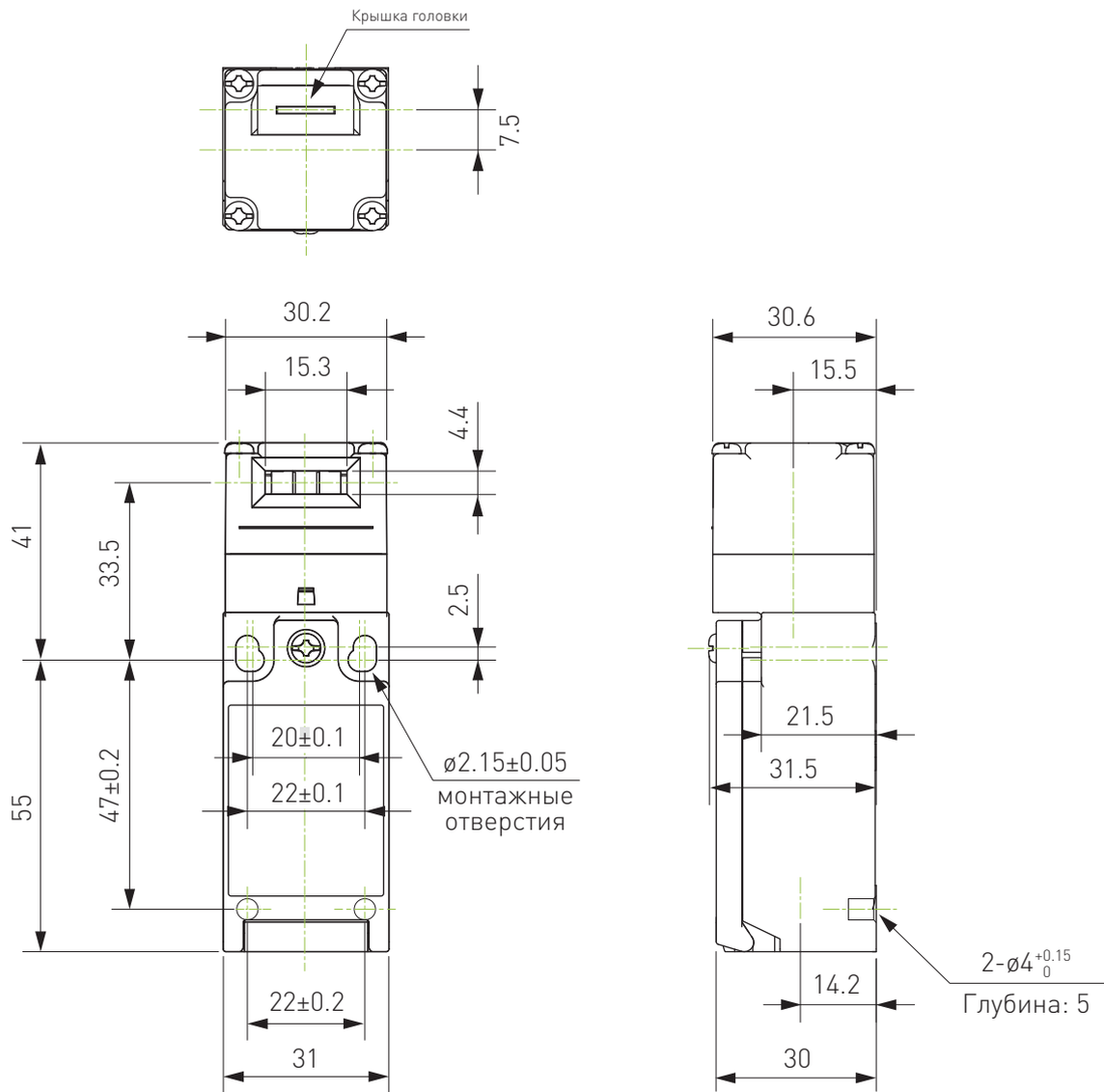


Рисунок 6 – Габаритный чертеж дверного выключателя.

4.7. Соотношение между радиусом вставки ключа и отверстием для вставки.

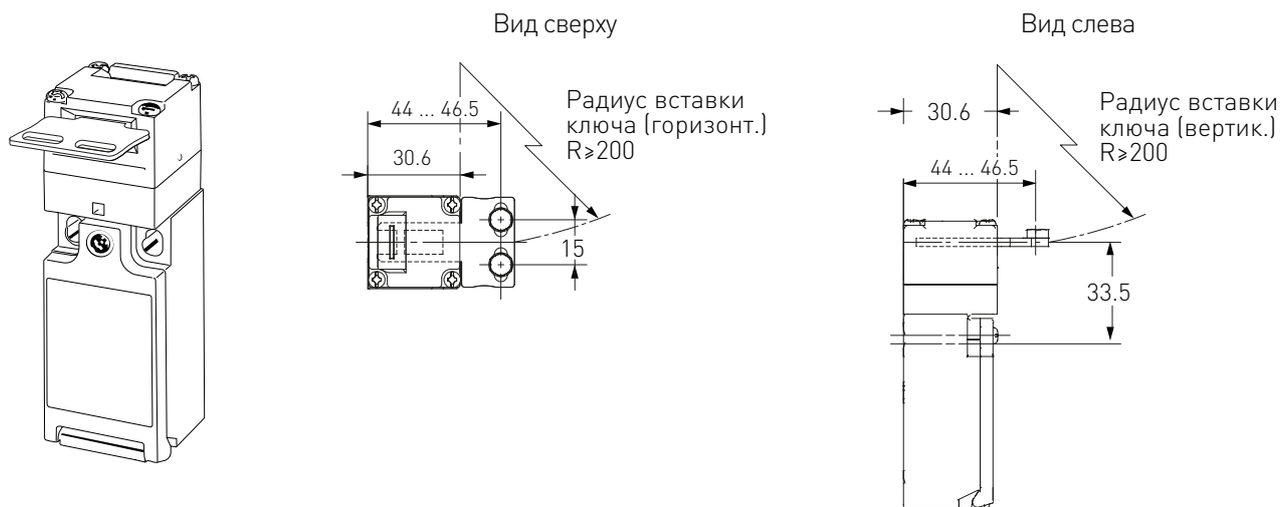


Рисунок 7 – D4NS-1xF + D4DS-K1 (при установке ключа на лицевой стороне).

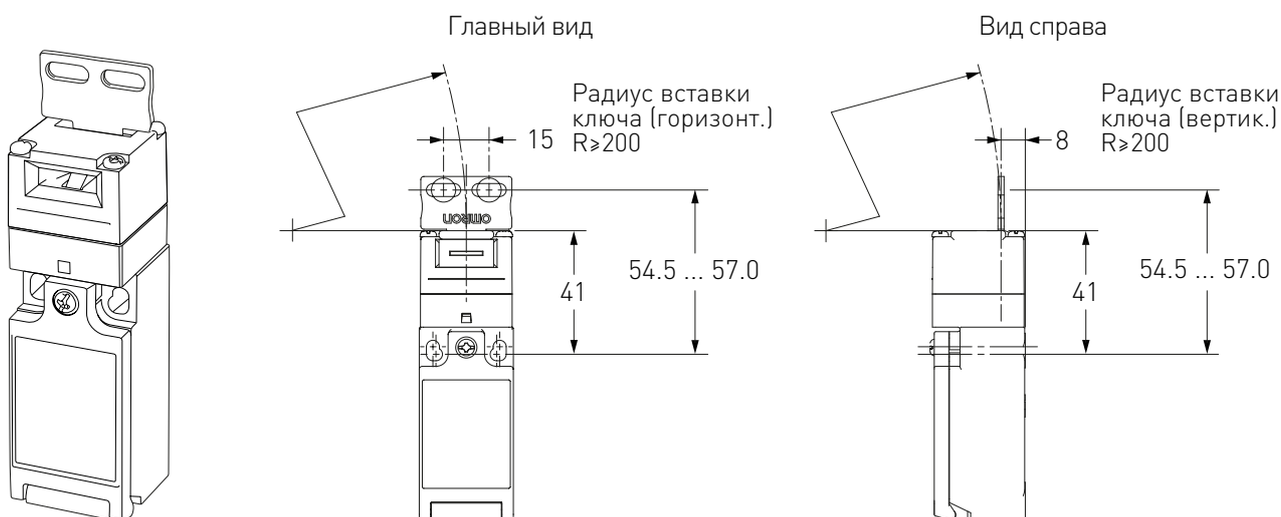


Рисунок 8 – D4NS-1xF + D4DS-K1 (при установке ключа сверху).

Примечание: Допустимая разница между центральными линиями операционного ключа и отверстия для ключа составляет ± 1 мм.

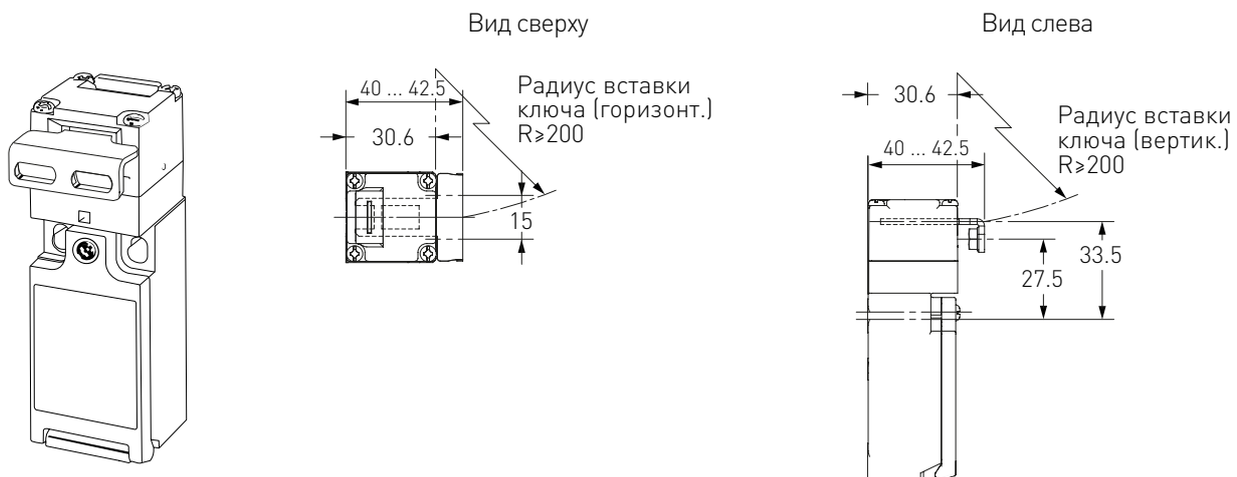


Рисунок 9 – D4NS-1xF + D4DS-K2 (при установке ключа на лицевой стороне).

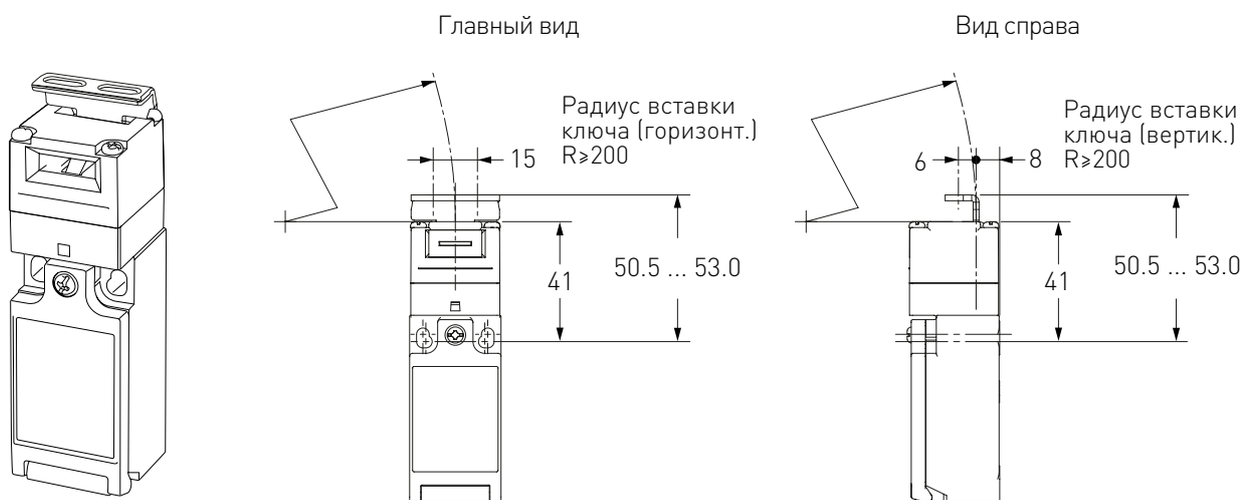


Рисунок 10 – D4NS-1xF + D4DS-K2 (при установке ключа сверху).

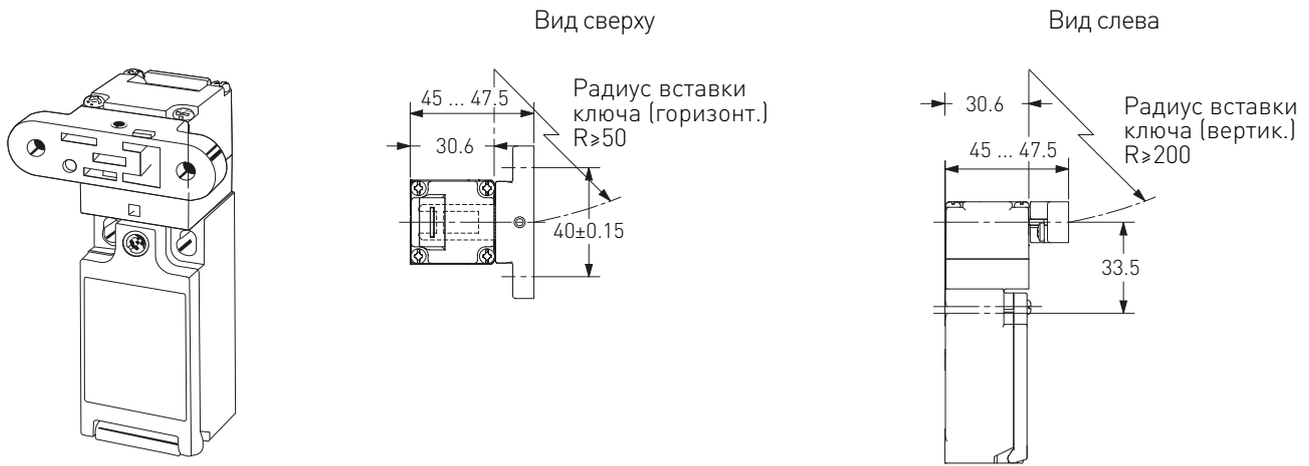


Рисунок 11 – D4NS-1xF + D4DS-K3 (при установке ключа на лицевой стороне).

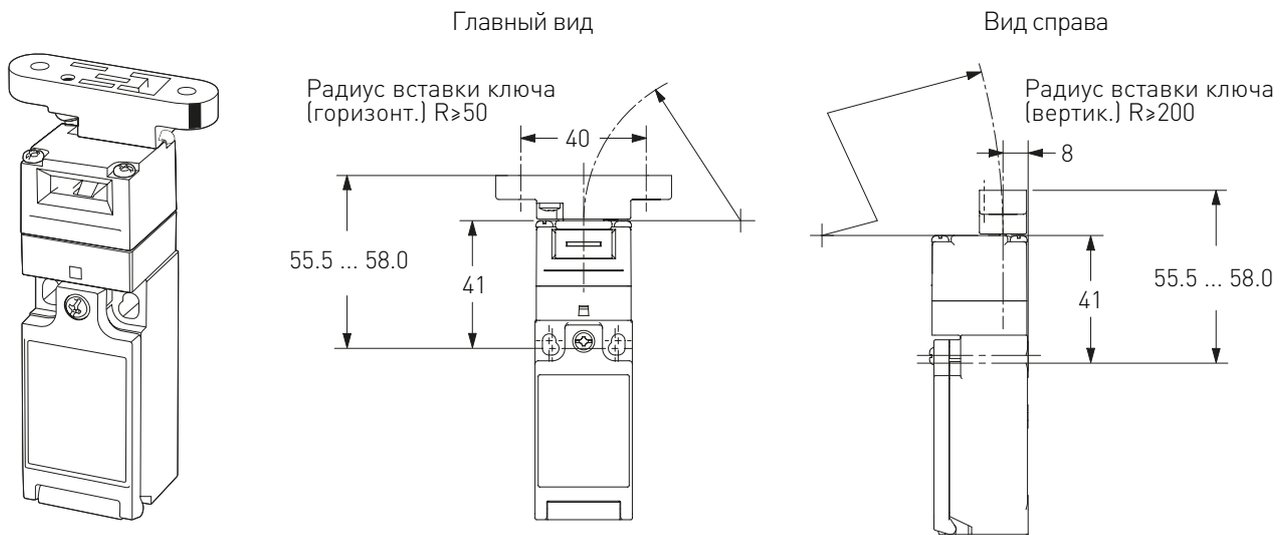


Рисунок 12 – D4NS-1xF + D4DS-K3 (при установке ключа сверху).

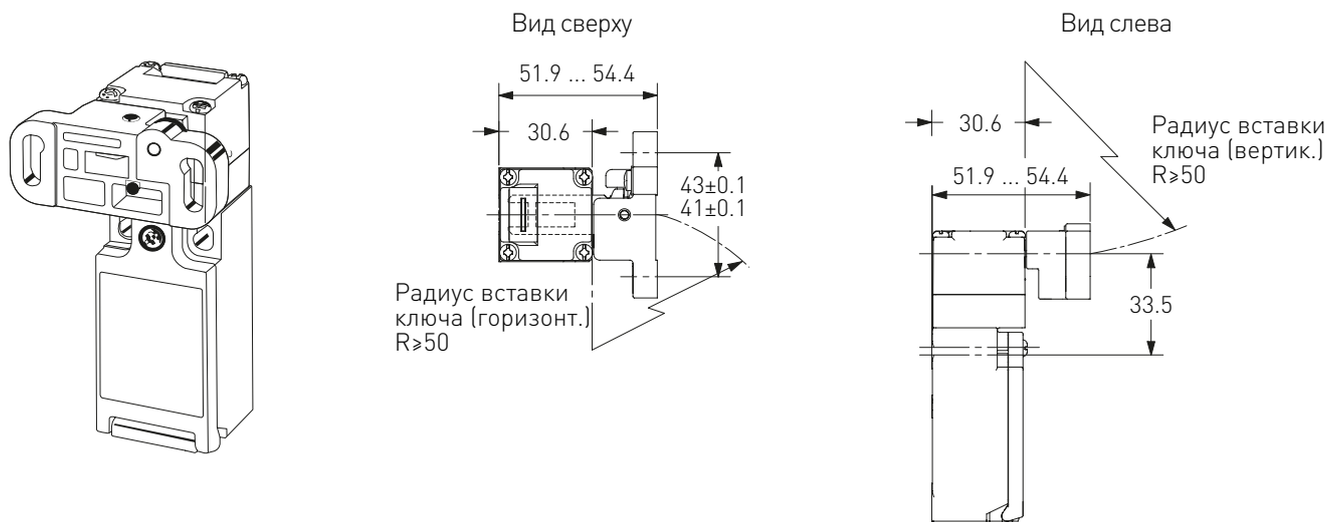


Рисунок 13 – D4NS-1xF + D4DS-K5 (при установке ключа на лицевой стороне).

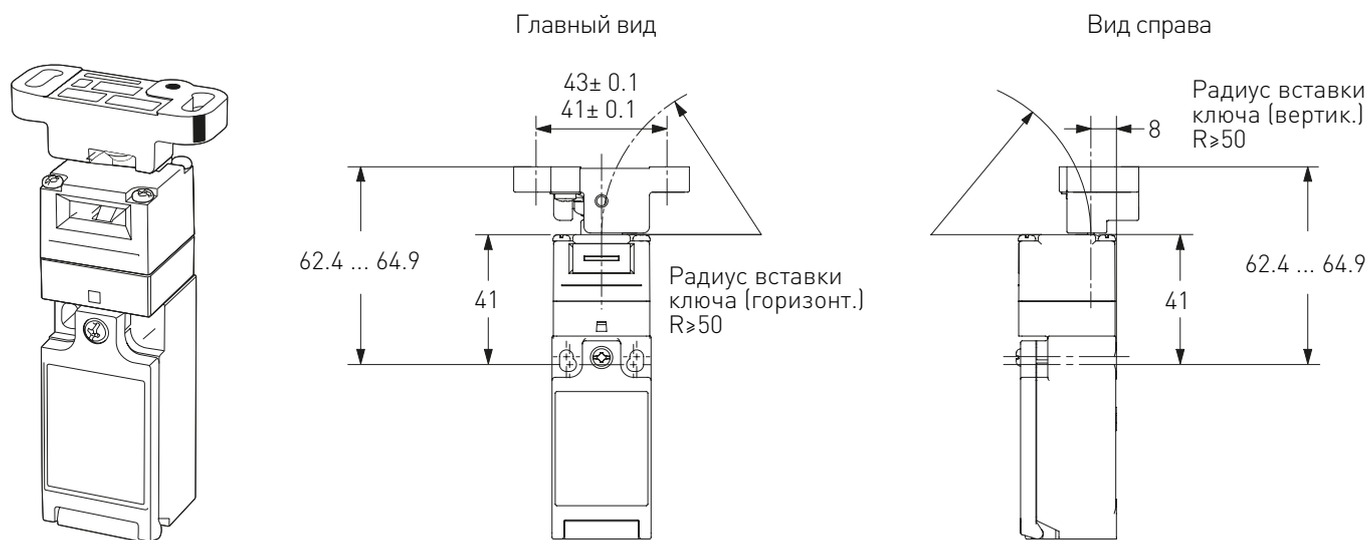


Рисунок 14 – D4NS-1xF + D4DS-K5 (при установке сверху).

5. Устойчивость к воздействию внешних факторов.

Охлаждение	Естественное или принудительное	
Рабочая среда	Окружающая среда	Избегать запыленности, масляного тумана и агрессивных газов
	Температура воздуха	+10°C ~+35°C
	Влажность, не более	60%
	Рабочая температура	< +35°C
	Вибрация	<0.5g
Температура хранения	+5°C~+40°C	

6. Правила и условия безопасной эксплуатации.

Перед подключением и эксплуатацией изделия ознакомьтесь с паспортом и соблюдайте требования безопасности.

Изделие может представлять опасность при его использовании не по назначению. Оператор несет ответственность за правильную установку, эксплуатацию и техническое обслуживание изделия.

При повреждении электропроводки изделия существует опасность поражения электрическим током. При замене поврежденной проводки оборудование должно быть полностью отключено от электрической сети. Перед уборкой, техническим обслуживанием и ремонтом должны быть приняты меры для предотвращения случайного включения изделия.

7. Приемка изделия.

После извлечения изделия из упаковки необходимо:

- проверить соответствие данных паспортной таблички изделия паспорту и накладной;
- проверить оборудование на отсутствие повреждений во время транспортировки и погрузки/разгрузки.

В случае несоответствия технических характеристик или выявления дефектов составляется акт соответствия.

8. Монтаж и эксплуатация.

Работы по монтажу и подготовке оборудования должны выполняться только квалифицированными специалистами, прошедшими инструктаж по технике безопасности и изучившими настоящее руководство, Правила устройства электроустановок, Правила технической эксплуатации электроустановок, типовые инструкции по охране труда при эксплуатации электроустановок.

По окончании монтажа необходимо проверить:

- правильность подключения выводов оборудования к электросети;
- исправность и надежность крепежных и контактных соединений;
- надежность заземления;
- соответствие напряжения и частоты сети указанным на маркировке изделия.

9. Маркировка и упаковка.

9.1. Маркировка изделия.

Маркировка изделия содержит:

- товарный знак;
- наименование или условное обозначение (модель) изделия;
- серийный номер изделия;
- дату изготовления.

Маркировка потребительской тары изделия содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение и серийный номер;
- год и месяц упаковывания.

9.2. Упаковка.

К заказчику изделие доставляется в собранном виде. Оборудование упаковано в картонный коробок. Все разгрузочные и погрузочные перемещения вести с особым вниманием и осторожностью, обеспечивающими защиту от механических повреждений.

При хранении упакованного оборудования необходимо соблюдать следующие условия:

- не хранить под открытым небом;
- хранить в сухом и незапыленном месте;
- не подвергать воздействию агрессивных сред и прямых солнечных лучей;
- оберегать от механических вибраций и тряски;
- хранить при температуре от +5°C до +40°C, при влажности не более 60% (при +25°C).

10. Условия хранения изделия.

Изделие должно храниться в условиях по ГОСТ 15150-69, группа У4, УХЛ4 (для хранения в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях).

Для хранения в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом) при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 60% (при +25°C).

Помещение должно быть сухим, не содержать конденсата и пыли. Запыленность помещения в пределах санитарной нормы. В воздухе помещения для хранения изделия не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

11. Условия транспортирования.

Допускается транспортирование изделия в транспортной таре всеми видами транспорта (в том числе в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов) без ограничения расстояний. При перевозке в железнодорожных вагонах вид отправки — мелкий малотоннажный. При транспортировании изделия должна быть предусмотрена защита от попадания пыли и атмосферных осадков.

Климатические условия транспортирования.

Влияющая величина	Значение
Диапазон температур	-40°С до +60°С
Относительная влажность, не более	60% при 25°С
Атмосферное давление	От 70 до 106.7 кПа (537-800 мм рт.ст.)

12. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок службы составляет 6 месяцев со дня приобретения. Гарантия сохраняется только при соблюдении условий эксплуатации и регламентного обслуживания.

1. Общие положения

1.1. Продавец не предоставляет гарантии на совместимость приобретаемого товара и товара, имеющегося у Покупателя, либо приобретенного им у третьих лиц.

1.2. Характеристики изделия и комплектация могут изменяться производителем без предварительного уведомления в связи с постоянным техническим совершенствованием продукции.

2. Условия принятия товара на гарантийное обслуживание

2.1. Товар принимается на гарантийное обслуживание в той же комплектности, в которой он был приобретен.

3. Порядок осуществления гарантийного обслуживания

3.1. Гарантийное обслуживание осуществляется путем тестирования (проверки) заявленной неисправности товара.

3.2. При подтверждении неисправности проводится гарантийный ремонт.

4. Гарантия не распространяется на стекло, электролампы, стартеры и расходные материалы, а также на:

4.1. Товар с повреждениями, вызванными ненадлежащими условиями транспортировки и хранения, неправильным подключением, эксплуатацией в штатном режиме либо в условиях, не предусмотренных производителем (в т.ч. при температуре и влажности за пределами рекомендованного диапазона), имеющий повреждения вследствие действия сторонних обстоятельств (скачков напряжения электропитания, стихийных бедствий и т.д.), а также имеющий механические и тепловые повреждения.

4.2. Товар со следами воздействия и (или) попадания внутрь посторонних предметов, веществ (в том числе пыли), жидкостей, насекомых, а также имеющих посторонние надписи.

4.3. Товар со следами несанкционированного вмешательства и (или) ремонта (следы вскрытия, кустарная пайка, следы замены элементов и т.п.).

4.4. Товар, имеющий средства самодиагностики, свидетельствующие о ненадлежащих условиях эксплуатации.

4.5. Технически сложный Товар, в отношении которого монтажно-сборочные и пуско-наладочные работы были выполнены не специалистами Продавца или рекомендованными им организациями, за исключением случаев прямо предусмотренных документацией на товар.

4.6. Товар, эксплуатация которого осуществлялась в условиях, когда электропитание не соответствовало требованиям производителя, а также при отсутствии устройств электрозащиты сети и оборудования.

4.7. Товар, который был перепродан первоначальным покупателем третьим лицам.

4.8. Товар, получивший дефекты, возникшие в результате использования некачественных или выработавших свой ресурс запасных частей, расходных материалов, принадлежностей, а также в случае использования не рекомендованных изготовителем запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

13. Наименование и местонахождение импортера: ООО "Станкопром", Российская Федерация, 394033, г. Воронеж, Ленинский проспект 160, офис 333.

14. Маркировка ЕАС



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

№ партии:

ОТК:



8 (800) 555-63-74 бесплатные звонки по РФ
+7 (473) 204-51-56 Воронеж
+7 (495) 505-63-74 Москва



www.purelogic.ru
info@purelogic.ru
394033, Россия, г. Воронеж,
Ленинский пр-т, 160, офис 149

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	8 ⁰⁰ -17 ⁰⁰			8 ⁰⁰ -16 ⁰⁰		выходной