

Шибберные ножевые задвижки WEY® – защита от коррозии

Класс применения В Обслуживание на открытом воздухе под навесом или внутри помещения с возможностью образования конденсата. Относительная влажность воздуха более 70%.

Класс применения С Обслуживание на открытом воздухе во влажном климате.

Класс применения D Обслуживание на открытом воздухе или в помещении в постоянном контакте с брызгами воды

Класс применения	Защита от коррозии	Винты	Тип задвижки			
			ВЧШГ/серый чугун		Нерж. сталь ¹⁾	
			VN ⁴⁾	Прочие	VN ⁴⁾	Прочие
В 2)	SL29125, обезжиривание; 2-комп. эпоксидное покрытие 100мкм, 2-комп. полиуретановое покрытие 80мкм, RAL 9005/3020 цвет – черный/красный;	Нерж. сталь 316		■		■
С 2)	SL26361, Пескоструйная обработка SA 2½ 2-комп. эпоксидное покрытие 60мкм, 2-комп. эпоксидное промежуточное покрытие 80мкм 2-компонентное полиуретановое покрытие 80мкм, RAL 9005/3020 цвет – черный/красный;	Нерж. сталь 316		○		○
	SL 28210 Двухслойное эпоксидное покрытие верхней части 145 мкм, RAL 3020 цвет – красный;	Нерж. сталь 316	■		■	
	SL 28209 Эпоксидное покрытие корпуса ЕКВ , 200 мкм, RAL 9005 цвет – черный;	Нерж. сталь 316	■			
	SL 26365 Эпоксидное покрытие ЕКВ , 200 мкм, RAL 9005 цвет – черный;	Нерж. сталь 316		○		
D 2)	SL 25553 Пескоструйная обработка SA 2½ 2-комп. эпоксидное покрытие 50мкм 2-комп. эпоксидное промежуточное покрытие 80мкм 2-компонентное верхнее полиуретановое покрытие 80мкм, RAL 9005/3020 цвет – черный/красный;	Нерж. сталь 316		○		
	SL 28209 Эпоксидное покрытие корпуса ЕКВ , 200 мкм, RAL 9005 цвет – черный;	Нерж. сталь 316	■			
	Специальное покрытие		○	○	○	○

- Стандарт
- Опционально

- 1) Детали из нержавеющей стали без покрытия;
- 2) Материал стяжных болтов пневматического цилиндра 1.4404 (316L)
- 3) Алюминий анодированный;
- 4) Опционально: материал верхней части, крепежной скобы, пластин верхней части, штока/штока поршня 1.4404 (316L);

Указано среднее значение толщины покрытия

ООО «Стандартиммаш»

тел./факс (495) 604-46-24 (многоканальный)
e-mail: office@standartimmash.ru
www.standartimmash.com