



# Vortex Slide Gate Valve

## Форма технічної специфікації

### Шиберна Засувка

#### Інформація про клієнта

Назва компанії:	Контактна особа:
Email:	Tel:

Поштова адреса:

#### Загальні відомості

1	Проблеми з існюючими процесами:	
2	Необхідна кількість:	
3	Орієнтовний бюджет:	
4	Вимоги до термінів виконання:	

#### Технічні специфікації

5	Опис сухого сипучого продукту/носія:	
6	Насипна щільність:	kg/m <sup>3</sup>
7	Найбільший розмір частинок:	
8	Найменший розмір частинок:	
9	Мінімальна температура всередині лінії :	°C
10	Максимальна температура всередині лінії:	°C
11	Нормальний/робочий внутрішній тиск:	bar
12	Максимальний внутрішній тиск:	bar
13	Розмір входу/виходу (якщо круглий):	mm diameter
14	IРозмір входу/виходу (прямокутний):	mm (width) mm (length)
15	Тип фланцевого з'єднання:	If other:
16	Внутрішня металева конструкція:	If other:
17	Зовнішня металева конструкція:	If other:
18	Тип приводу:	If other:
19	Положення при збої електроживлення:	Closed Open Not Applicable
20	Вимоги до напруги соленоїда	
21	Тип вимикача для індикації положення:	
22	Попередньо підключена клемна коробка:	Yes No
23	Регулятор повітряного фільтра:	Yes No
24	ATEX Zone Класифікація:	

#### Технічні вимоги до застосування

25	Яка швидкість спрацьовування?	
26	Яке обладнання (або ємність) знаходиться над і під затвором?	
27	Місце встановлення (в приміщенні або зовні):	Indoors Outdoors
28	Чи використовується аерація для псевдозрідженння матеріалу?	No Yes – If Yes, indicate pressure used? Bar
29	Чи буде затвор промиватися рідиною або хімікатами?	Yes No
30	Does the slide gate close through flowing material?	Yes No
31	Чи буде шиберний затвор закриватися в потоці матеріалу?	Yes No

#### Додаткова інформація::

Щоб подати запит на отримання пропозиції, будь ласка, надішліть цей документ на електронну адресу [wieland.ua@gmail.com](mailto:wieland.ua@gmail.com).