

**ATEX
Руководство**

Руководство для выбора взрывозащищенного (EEx) производственного оборудования

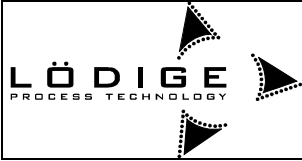
Этот документ является основанием для конструирования каждой EEx- машины / установки и подлежит добросовестному заполнению конечным пользователем при получении предложения на оборудование!

Клиент:

Тип машины:

Номер машины:

1.	Существует ли на Вашем производстве взрывоопасная атмосфера?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет В случае ответа «нет» можно использовать нормальное производственное оборудование.								
1.1	Если да, то имеется ли разделение рабочих зон с локализацией взрывоопасных участков?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет В случае ответа «нет» следует обязательно установить подобное разделение, иначе подбор производственного оборудования невозможен.								
1.1.1	Газы, пары, дымовая завеса: В каких зонах должно использоваться производственное оборудование?	<input type="checkbox"/> Зона 0 <input type="checkbox"/> Зона 0 <input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 1 <input type="checkbox"/> Зона 2 <input type="checkbox"/> Зона 2								
1.1.2	Пыль: В каких зонах должно использоваться производственное оборудование?	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">в смесителе</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">за пределами смесителя</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Зона 20</td> <td><input type="checkbox"/> Зона 20</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Зона 21</td> <td><input type="checkbox"/> Зона 21</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Зона 22</td> <td><input type="checkbox"/> Зона 22</td> </tr> </table>	в смесителе	за пределами смесителя	<input type="checkbox"/> Зона 20	<input type="checkbox"/> Зона 20	<input type="checkbox"/> Зона 21	<input type="checkbox"/> Зона 21	<input type="checkbox"/> Зона 22	<input type="checkbox"/> Зона 22
в смесителе	за пределами смесителя									
<input type="checkbox"/> Зона 20	<input type="checkbox"/> Зона 20									
<input type="checkbox"/> Зона 21	<input type="checkbox"/> Зона 21									
<input type="checkbox"/> Зона 22	<input type="checkbox"/> Зона 22									
2.	Какие горючие газы и пары могут образовывать взрывоопасную атмосферу?	Применяемое сырье и материалы:								
2.1.1	Точка воспламенения:	°C								
2.1.2	Температура воспламенения: ggf. Класс температур: (T1 до T6)	°C								



**ATEX
Руководство**

2.1.3	Нижняя группа воспламенения: (IIA, IIB, IIC):	
3.	Какие виды горючих пылей могут образовывать взрывоопасные атмосферы?	Verwendete Stoffe:
3.1	Токопроводящая пыль:	
3.2	Температура тления:	°C
3.3	Температура воспламенения:	°C
4. Дополнительные показания		

.....

Город

Дата

Подпись, фамилия заказчика