



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ПОВОРОТНОГО ЗАТВОРА

ООО «Армета» тел.: [info@armetacompany.ru](mailto:info@armetacompany.ru)  
 +7 (495) 984-69-40 [www.armetacompany.ru](http://www.armetacompany.ru)

Дата заполнения    .   .     г.

<b>ЗАКАЗЧИК</b>			
Контактное лицо			
Телефон, e-mail			
Место установки затвора (на улице / в помещении)			
Температура окружающей среды, С°		min	max
<b>РАБОЧАЯ СРЕДА</b>			
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> Жидкость	<input type="checkbox"/> Газ	<input type="checkbox"/> Пар
Наименование/ состав			
Примеси/ твёрдые частицы			
Плотность			
Расход			
Максимальная рабочая температура, С°			
Максимальное рабочее давление, бар			
<b>ИСПОЛНЕНИЕ ЗАТВОРА</b>			
Диаметр DN			
Давление PN			
Количество, шт.			
Материал корпуса	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Сталь	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь
Материал диска	<input type="checkbox"/> Чугун	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> С покрытием
Тип присоединения	<input type="checkbox"/> Межфланцевое	<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Под приварку
<b>ПРИВОД ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАТВОРОМ</b>			
Ручной	<input type="checkbox"/> Рукоятка	<input type="checkbox"/> Редуктор	<input type="checkbox"/> Иное
Электропривод			
Исполнение	<input type="checkbox"/> Стандартное	<input type="checkbox"/> Взрывозащищённое	<input type="checkbox"/> Затопляемое
Режим работы	Открыт/закрыт		<input type="checkbox"/> Регулирование
Рабочее напряжение	фаз	вольт	герц
<b>ПНЕВМО (ГИДРО) ПРИВОД</b>			
Давление питания	min	norm	max
Среда питания	<input type="checkbox"/> Воздух	<input type="checkbox"/> Масло	<input type="checkbox"/> Иное
Двустороннего действия			
Одностороннего действия	<input type="checkbox"/> Нормально открытый		<input type="checkbox"/> Нормально закрытый
<b>ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРИВОДОВ</b>			
Концевые выключатели			
Указатель положения			
Ручной дублёр			
Соленоидный клапан	<input type="checkbox"/> 12В	<input type="checkbox"/> 24В	<input type="checkbox"/> 220В
Позиционер (блок управления)			
<b>КРЕПЛЕНИЯ</b>			
Ответные фланцы			
Метизы			
<b>ПРИМЕЧАНИЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>			