

OOO «TEXMETMAIII»

198096, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.69 лит. А, пом. 12H +7 (812) 347-88-33; +7 (812) 938-69-70

office@texmetmash.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЩИТОВЫХ ЗАТВОРОВ

Д	ЛЯ ПОДБОРА Щ	<u>итовых затво</u>	POB
_	цприятия:		
Контактное лицо:			
, ,			
СПОСОБ МОНТАХ	жа щитового за	TBOPA:	
Анкерными болтами К стенкам канала	С последующим бетонированием (штраба)	Накладной (на стенку)	Фланцевый (на трубу)
Укажите параметры	Укажите параметры	Укажите параметры	Укажите параметры
<mark>канала:</mark> Ширинамм Глубинамм	канала: Ширинамм Глубина мм	окна: Ширина мм Высота мм	фланца: Диаметр подводящего трубопроводамм
Уровень жидкости в канале мм	Кмм М мм	EMM T MM	Давлениебар
	Уровень жидкости в каналемм	T B E	Максимальное наполнение% Поставка ответного фланца
Ш			

ТИП УПРАВЛЕНИЯ ЩИТОВЫМ ЗАТВОРОМ

Ручной, с маховиком



Через редуктор



Электропривод



Грузоподъемным механизмом



ТИП ИСПОЛНЕНИЯ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА:

Выдвижной винт (требует дополнительного места по высоте)

Не выдвижной винт

МАТЕРИАЛЫ ИЗДЕЛИЯ:

Рама и щит – нержавеющая сталь

AISI 304 (стандарт) **AISI 321** (*no 3anpocy*)

Элементы привода – нержавеющая сталь

AISI 304 *(стандарт)*

AISI 321 (no sanpocy)

Уплотнение щита

EPDM (стандарт)

NBR(*no sanpocy*)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Направление потока в одном

в двух направлениях

Уплотнение щита

3х-сторонее

Рабочая среда.....

4х-сторонее

Другое.....

1 идростатическии	напор	м. вод.	столоа
-------------------	-------	---------	--------
