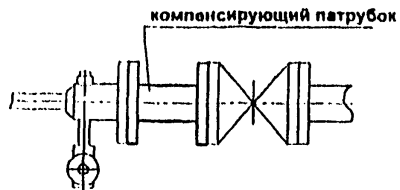
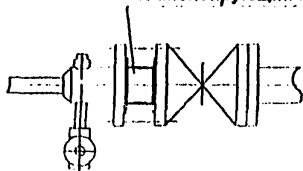


Рис.11



а) Установка компенсирующего патрубка на фланцах.

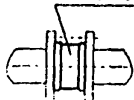
бесфланцевый
компенсирующий патрубок



б) Установка бесфланцевого компенсирующего патрубка.

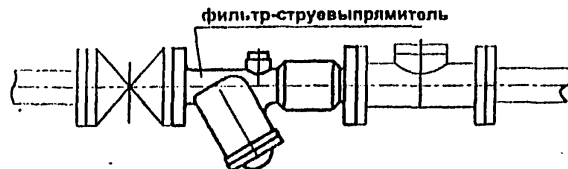
Рис.12

клапан обратный



Установка бесфланцевого обратного клапана типа 194216Р.

Рис. 13



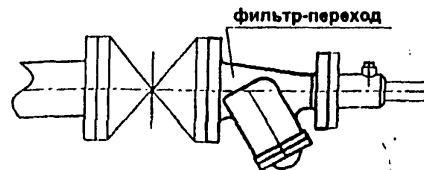
Установка фильтра-струевыпрямителя перед турбинным счетчиком

Рис. 14



Установка фильтра-струевыпрямителя перехода перед турбинным счетчиком

Рис. 15

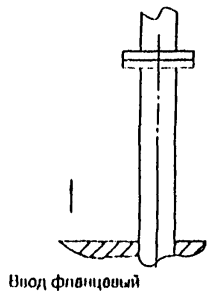


Установка фильтра-перехода

Приложение 1.

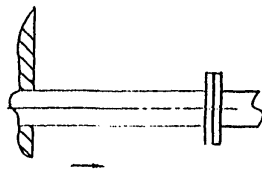
№	Лист	№ документа	Подпись	Дата	ЦИРВ 02А. 00. 00. 00	Лист 131
---	------	-------------	---------	------	----------------------	-------------

Рис. 16



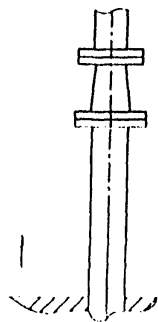
Ввод фланцевый

Рис. 18

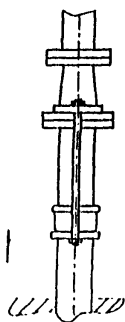


Ввод горизонтальный фланцевый

Рис. 17

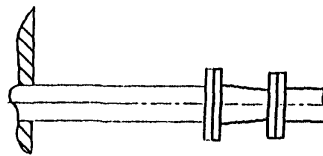


Ввод фланцевый с переходом



Ввод расрубный с переходом

Рис. 19



Ввод горизонтальный фланцевый с переходом

Цирво2а.00.00.00
 Лист 132
 Изд. 1982 г.
 Инв. № 132

Изд.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

ЦИРВО2А. 00. 00. 00