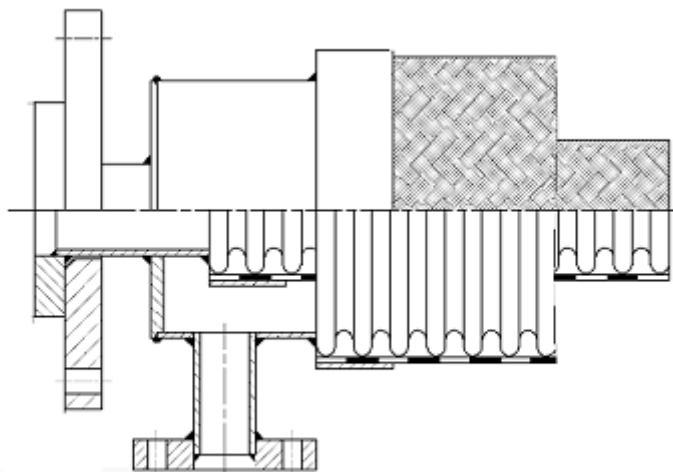


## ПАСПОРТ

Гибкая подводка с подогревом BRASCO BDVIX Fc-Fcm предназначена для обогрева высоковязких химических сред (горячего битума, расплавленной серы и т.д.). Имеет конструкцию "термоса" с двумя герметичными контурами. По одному контуру перемещается продукт, во второй контур - подается теплоноситель, позволяющий поддерживать требуемую температуру перемещаемых химических продуктов.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ BDVIX Fc-Fcm

Давление максимальное, не более	25 бар
Температура рабочей среды, не более	200 °С
Температура теплоносителя, не более	200 °С
Тип присоединения: Fc-Fcm	Фланец-Фланец

Модель	Диаметр	Длина
BDVIX DN15 Fc-Fcm	15	300...3000
BDVIX DN20 Fc-Fcm	20	300...3000
BDVIX DN25 Fc-Fcm	25	300...3000
BDVIX DN32 Fc-Fcm	32	300...3000
BDVIX DN40 Fc-Fcm	40	300...3000
BDVIX DN50 Fc-Fcm	50	300...3000
BDVIX DN65 Fc-Fcm	65	300...3000
BDVIX DN80 Fc-Fcm	80	300...3000
BDVIX DN100 Fc-Fcm	100	300...3000
BDVIX DN125 Fc-Fcm	125	300...3000
BDVIX DN150 Fc-Fcm	150	300...3000

#### Материал изготовления гибкой подводки:

внутренние сильфоны – нержавеющая сталь AISI 304  
 наружная оплетка – нержавеющая сталь AISI 304  
 фланцы Fc-Fcm (i) - нержавеющая сталь AISI 304  
 фланцы Fc-Fcm (c) - углеродистая сталь

#### Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации гибкой подводки **BDVIX** - 1 год.  
 Гарантийный срок эксплуатации исчисляется от даты продажи.  
 Замена изделия в течении гарантийного срока не производится в случаях:  
 несоблюдение правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации;  
 механических повреждений; внесение технических изменений; использование  
 изделия не по назначению.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_      Подпись \_\_\_\_\_