

# CTEKЛO CMOTPOBOE ДВУХСТОРОННЕЕ DW40S (DN15 – DN25)

#### ОПИСАНИЕ

УСТАНОВКА:

Для контроля за исправной работой конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в линию возврата конденсата (повышенный расход топлива для парового котла). Устанавливается за конденсатоотводчиком.

Присоединение внутренняя резьба или фланцы.

ПРИМЕНЕНИЕ: В конденсатных линиях за

конденсатоотводчиками.

ИСПОЛНЕНИЕ: DW 40 S

ТИПОРАЗМЕРЫ: DN¹/2" – DN1"; DN15 – DN25

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Внутренняя резьба ISO 7/1Rp(BS21).

NPT (ANSI B1.20.1)

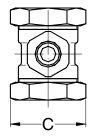
Фланцы по EN 1092-1 or ANSI Горизонтально или вертикально.

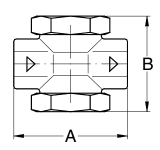
См. инструкцию по монтажу и эксплуатации.

 Макс.рабочее давление
 40 бар

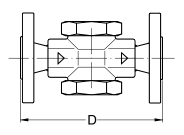
 Макс. рабочая температура
 280 °C

Пример заказа: DW40  $DN^{1}/_{2}$ " BSP.





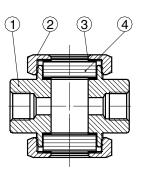
РАЗМЕРЫ (мм)-Резьба				EN 1092-1 Фланцы		
DN	A	В	С	Масса. кг	E	Масса. кг
15	90	80	60	1,25	130	2,8
20	90	80	60	1,25	150	3,4
25	100	87	65	2,1	160	4,7



## СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Nº	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ		
1	Корпус	P250GH / 1.0460		
2	Крышка	P250GH / 1.0460		
3	* Уплотнение	Нерж.сталь / Графит		
4	* Стекло	Боросиликат		

<sup>\*</sup>Поставляемые комплектующие.





# CTEKЛO CMOTPOBOE ДВУХСТОРОННЕЕ DW40S (DN32 – DN50)

#### ОПИСАНИЕ

Для контроля за исправной работой конденсатоотводчиков с целью предотвращения попадания пролетного пара в линию возврата конденсата (повышенный расход топлива для парового котла). Устанавливается за конденсатоотводчиком.

Присоединение внутренняя резьба или фланцы.

ОПЦИИ: Возможно исполнение из нерж.стали.

ПРИМЕНЕНИЕ: В конденсатных линиях за конденсатоотводчиками.

ИСПОЛНЕНИЯ: DW 40 S

ТИПОРАЗМЕРЫ:  $DN1^{1}/_{4}$ " – DN2; DN32 – DN50

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: Внутренняя резьба ISO 7/1Rp(BS21).

NPT (ANSI B1.20.1)

Фланцы EN 1092-1 or ANSI

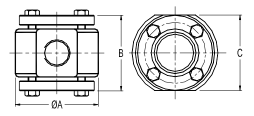
УСТАНОВКА: Горизонтальная или вертикальная. См. инструкцию

по монтажу и эксплуатации.

 Макс. рабочее давление
 25 бар

 Макс. рабочая температура
 280 °C

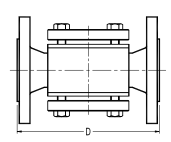
Пример заказа: DW40 DN2" BSP.



### Маркировка CE (PED — Европейские нормы 97/23/EC)

PN 40	Категория
DN32	SEP – статья 3, параграф 3
DN40-50	1 (Маркировка СЕ)

РАЗМЕРЫ (мм)-Резьба				EN 1092-1 Фланцы		
DN	A	В	С	Масса. Кг	D	Масса. Кг
32	130	115	114	6,2	180	9,5
40	130	115	114	6,5	200	10,5
50	130	125	114	7,5	230	12,5



### СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

Nº	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛЫ		
1	Корпус	S355J2G3 / 1.0570; P250GH / 1.0460		
2	Крышка	S355J2G3 / 1.0570		
3	* Уплотнение	Нерж.сталь / Графит		
4	* Стекло	Боросиликат		
5	Болты	Сталь 8.8		

<sup>\*</sup>Поставляемые комплектующие.

