

**НОТ ВОХ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И  
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ НАСОСНО-  
ПОДОГРЕВАТЕЛЬНОГО БЛОКА  
"НОТ ВОХ"**



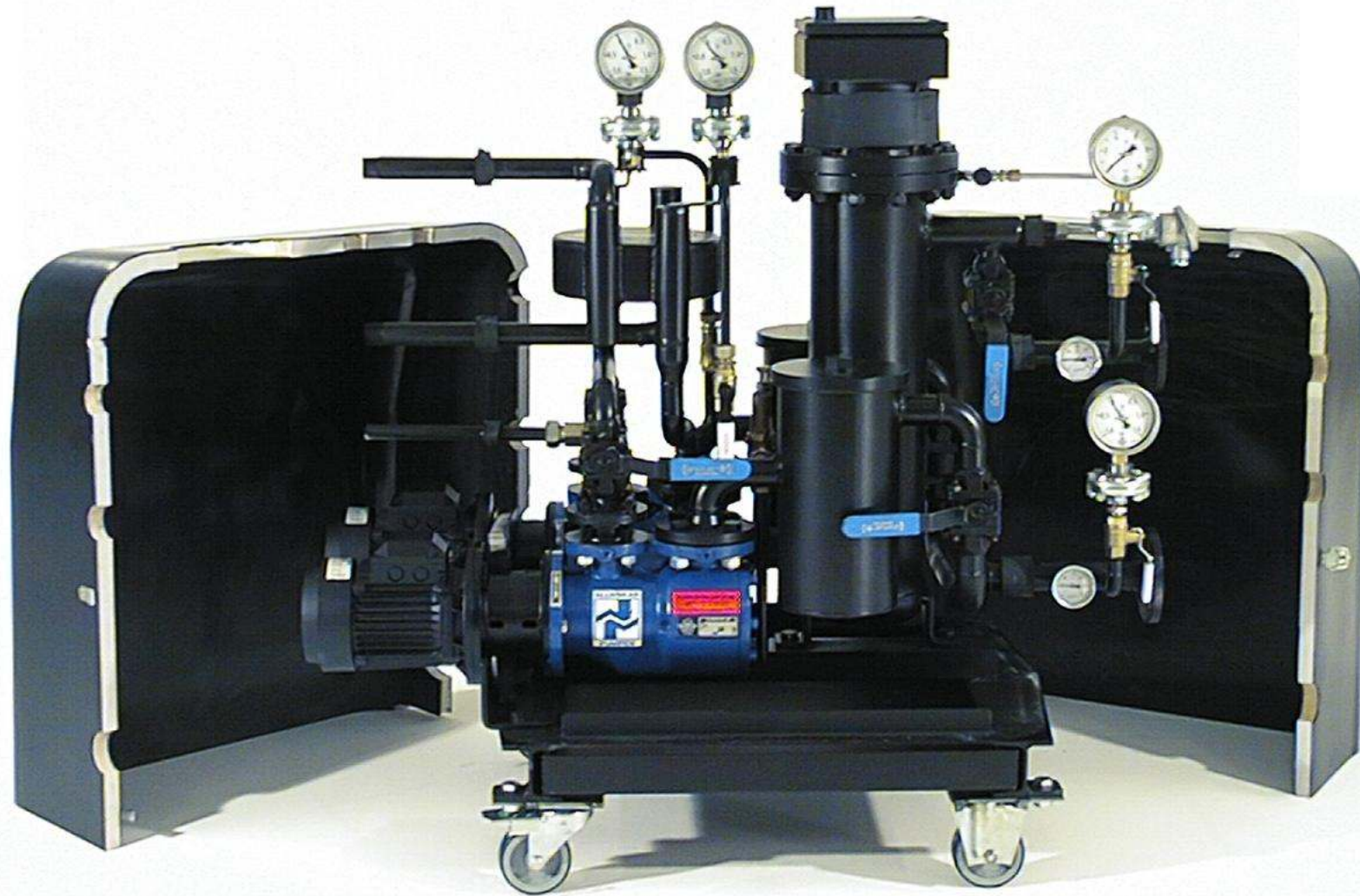


## Технические данные насосно-подогревательного блок

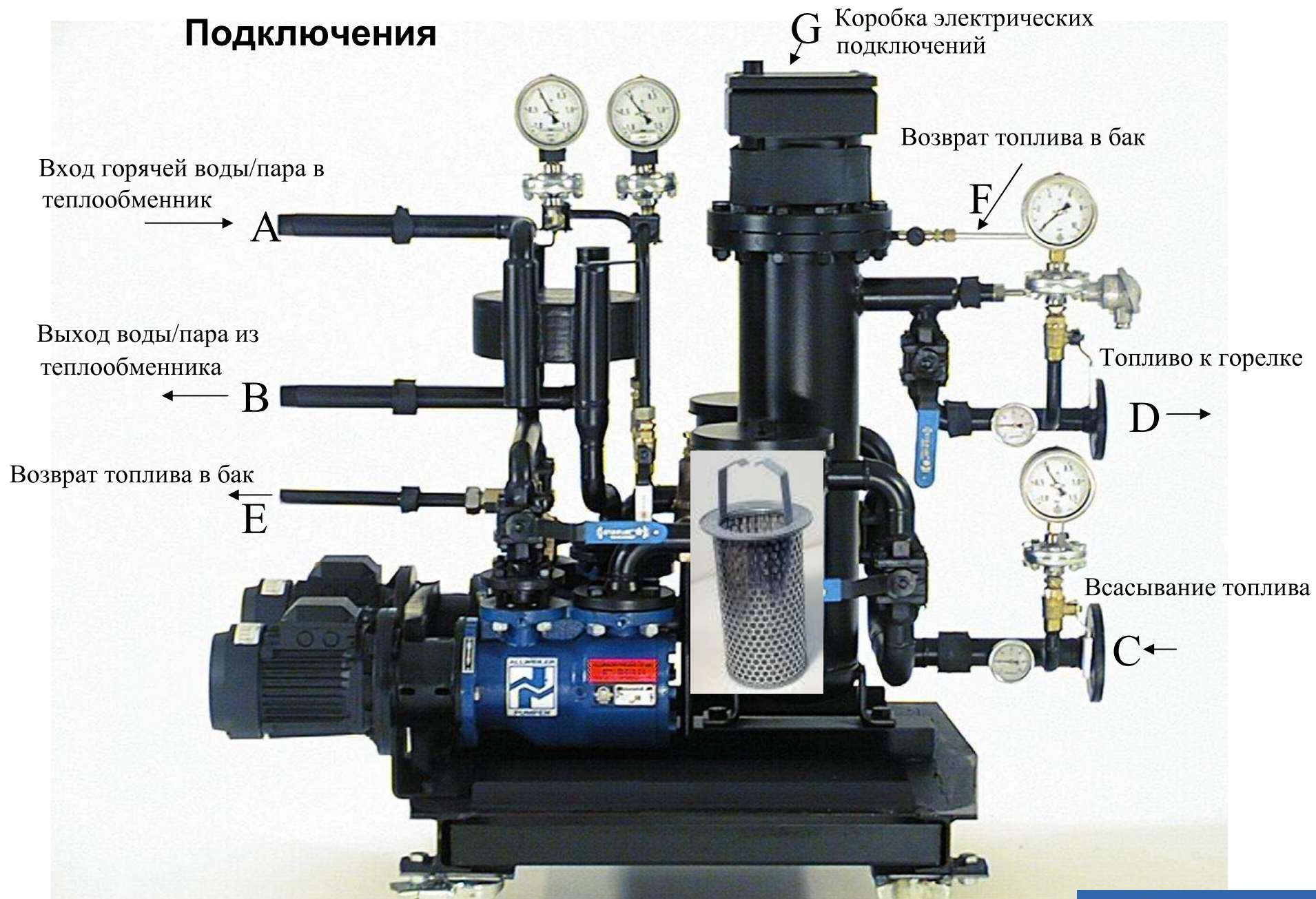
Тип	R1	R2
Электрич. теплообменник 3~, 400/230 В - мощность, кВт - ток, А	4,5 6,9	11 15,9

Вязкость топлива, поступающего на насосно-подогревательный блок должна составлять  $\leq 400 \text{ мм}^2/\text{сек}$  (сСт) под давлением  $-0,4...+1,0 \text{ бар}$

Тип	НВ-500 R1/R2	НВ-800 R1/R2	НВ-1350 R1/R2	НВ-2000 R1/R2
Водяной теплообменник Пример подогрева 1 - топливо 40 > 70 °С кг/ч - вода 90 > 75 °С кг/ч Пример подогрева 2 - топливо 40 > 85 °С кг/ч - вода 110 > 95 °С кг/ч	120-9 500 450 500 650	120-9 500 700 800 1100	120-15 1350 1200 1350 1800	120-23 2000 1800 2000 2600
Паровой теплообменник Пример подогрева 1 - топливо 40 > 85 °С кг/ч - пар кг/ч Пример подогрева 2 - топливо 40 > 110 °С кг/ч - пар кг/ч	120-9 500 20 500 30	120-9 800 30 800 50	120-15 1350 50 1350 80	120-23 2000 76 2000 120
Топливный насос 4 бар (700 мм <sup>2</sup> /сек) - тип - производительн., кг/час	SPF 20R46 685	SPF 20R56 960	SPF 20R56 1495	SPF 20R46 2160
Двигатель 3~, 50 Гц, 400 В - мощность, кВт - ток, А - число оборотов, об/мин	0,55 1,9 900	0,55 1,9 900	0,75 2,0 1380	1,50 4,8 2840
Сухой вес, кг	280	280	280	280



## Подключения



Предохранительный клапан

Регулировочный клапан

