

Техническая карта

F

Дополнительная информация

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

рабочее давление в зависимости от модели:

макс. темп. в зависимости от используемых уплотнений:

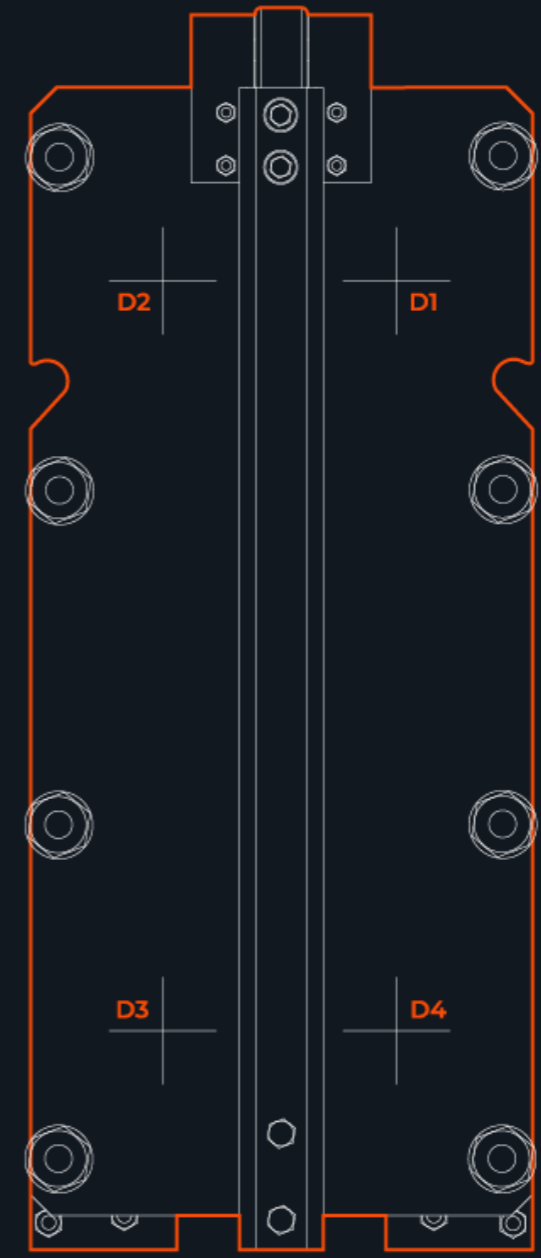
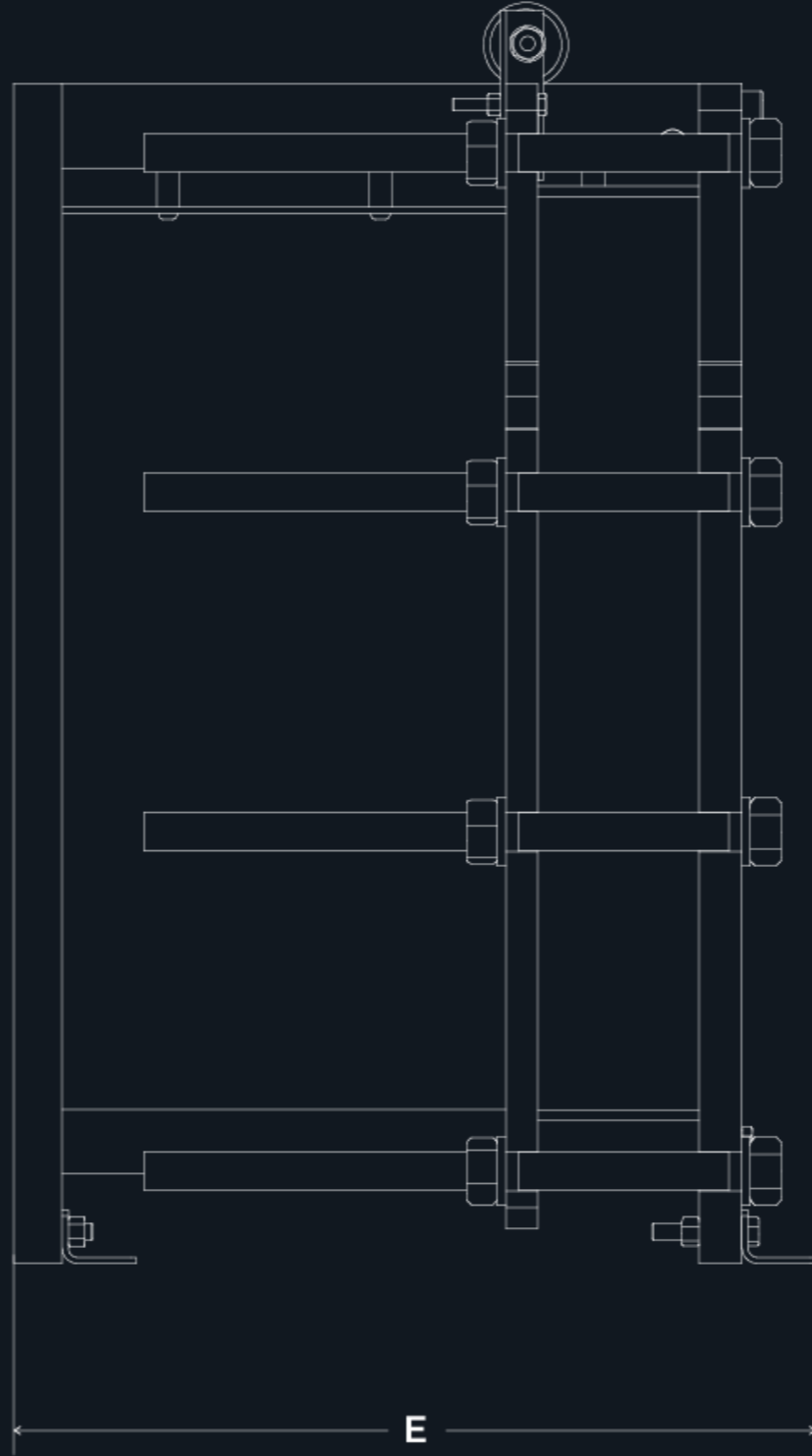
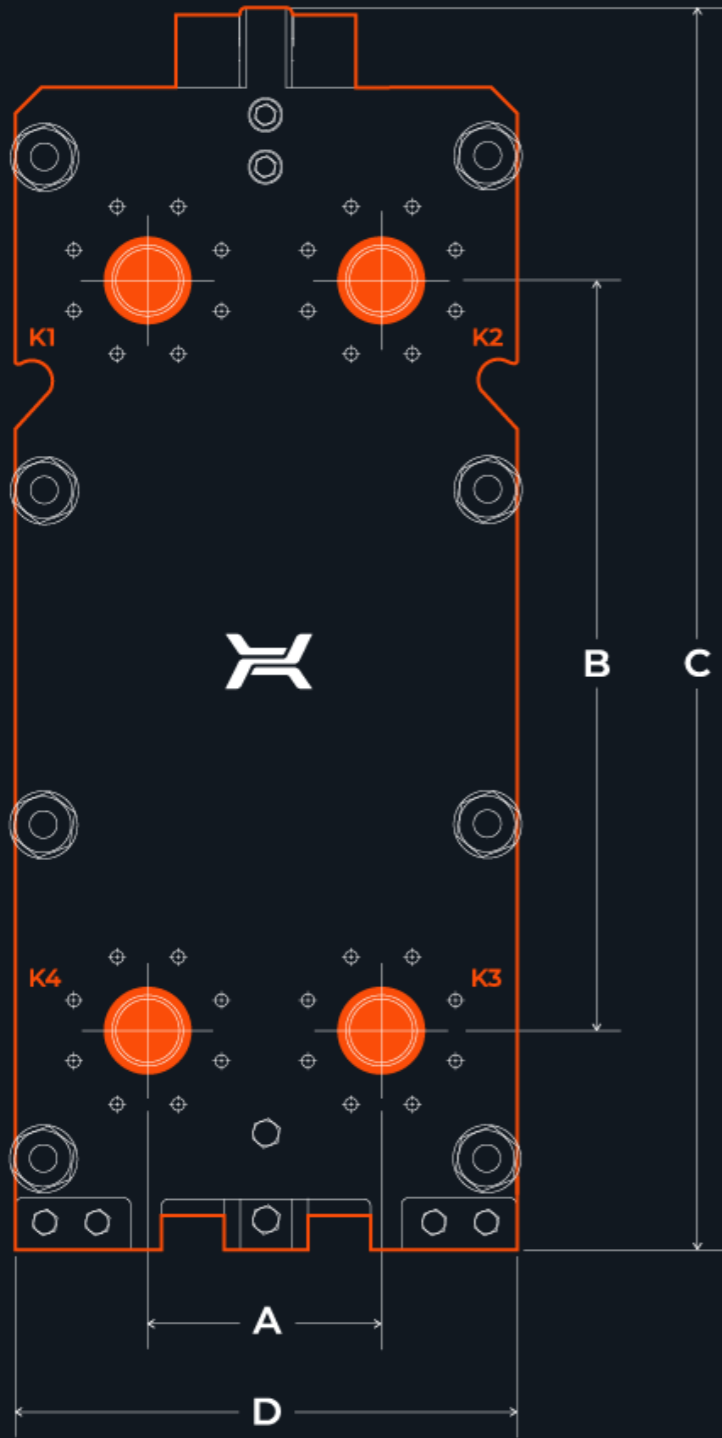
6, 10, 16, 25 бар

130°C (NBR), 150°C (EPDM), 180°C (Viton).

Технические данные

Тип	Размеры [мм]					Допустимое давление [bar]	Макс. количество пластин	Тип и материал присоединений	Размеры присоединений
	A	B	C	D	E max				
FA-004	70	381	473	204	605	6, 10, 16, 25	91	Threaded connections, Nozzle material: SS, TI	G1,25"
FA-008	70	656	755	204	605	6, 10, 16, 25	91	Threaded connections, Nozzle material: SS, TI	G1,25"
FB-007	126	394	596	300	1163	6, 10, 16, 25	148	Threaded connections, Nozzle material: SS, TI	G2"
FB-014	126	694	896	300	1163	6, 10, 16, 25	148	Threaded connections, Nozzle material: SS, TI	G2"
FB-020	126	894	1096	300	1163	6, 10, 16, 25	148	Threaded connections, Nozzle material: SS, TI	G2"
FC-009	192	380	626	395	1125	6, 10, 16, 25	180	Flange holes, Liner material: NBR, EPDM VITON, SS, TI	DN65
FC-019	192	700	946	395	1125	6, 10, 16, 25	180	Flange holes, Liner material: NBR, EPDM VITON, SS, TI	DN65
FC-031	192	1050	1296	395	1125	6, 10, 16, 25	180	Flange holes, Liner material: NBR, EPDM VITON, SS, TI	DN65
FD-021	225	719	1187	480	3175	6, 10, 16, 25	510	Flange holes, Liner material: NBR, EPDM VITON, SS, TI	DN100
FD-051	225	1365	1754	480	3175	6, 10, 16, 25	510	Flange holes, Liner material: NBR, EPDM VITON, SS, TI	DN100
FE-041	296	890	1544	608	4210	6, 10, 16, 25	660	Flange holes, Liner material: NBR, EPDM VITON, SS, TI	DN150
FE-062	296	1292	1946	608	4210	6, 10, 16, 25	660	Flange holes, Liner material: NBR, EPDM VITON, SS, TI	DN150
FE-086	296	1694	2348	608	4210	6, 10, 16, 25	660	Flange holes, Liner material: NBR, EPDM VITON, SS, TI	DN150

Технический чертеж



В качестве опции по запросу мы предлагаем