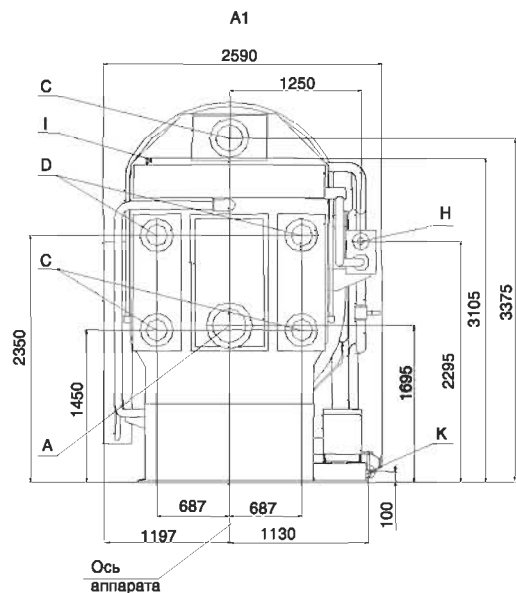
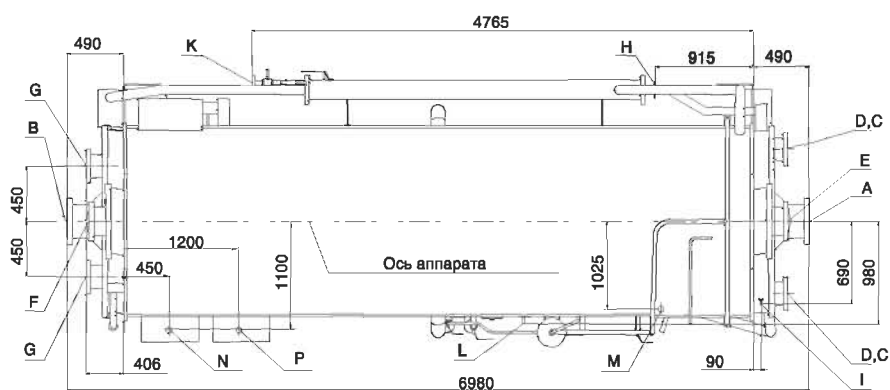


Штуцер	Проход условный Ду, мм.	Давление условный Ру, МПа.
A	300	1,0
B	300	1,0
C	200	0,6
D	200	0,6
E	250	0,6
F	250	0,6
G	200	0,07
H	65	0,07
I	15	-
K	32	0,02
L	40	-
M	R1(внутр.)	0,02...0,07



A - вход охлаждаемой воды; B - выход охлажденной воды; C - вход охлаждающей воды в абсорбер; D - выход охлаждающей воды из абсорбера; E - вход охлаждающей воды в конденсатор; F - выход охлаждающей воды из конденсатора; G - вход греющего пара; H - выход конденсата греющего пара; I - сдвух пара; K - заправка и слив раствора (промывочной воды); L - выход неконденсирующихся газов, M - подвод азота; N - подвод эл.энергии; P - подключение к щиту КИПиА

Технические характеристики	Параметры номинального режима		Допустимый диапазон параметров	
Холодопроизводительность, МВт	3			
Вода охлаждаемая			310-600	
- расход, м³/ч	515			
- температура вход/выход, °С	12/7			
- перепад температур, °С	5		3-8	
- допускаемое давление, МПа	1,0			
- гидравлическое сопротивление, м	7,2		не более 10	
- сопротивление загрязнений, м² К/Вт	1×10 ⁻⁴		не более 2×10 ⁻⁴	
Вода охлаждающая	абсорбер	конденсатор	абсорбер	конденсатор
- расход, м³/ч	494	313	260-590	235-470
- температура вход/выход, °С	26/33,5	26/34,8	24...28/до36	24...28/до36
- гидравлическое сопротивление, м	10	6,5	не более 11	не более 11
- допускаемое давление, МПа	0,6			
- сопротивление загрязнений, м² К/Вт	1,5×10 ⁻⁴		не более 2×10 ⁻⁴	
общий расход, м³/ч	807		500-900	
температура на выходе из машины, °С	34		до 36	
Пар греющий			7600 max	
- расход, кг/ч	6460			
- температура на входе, °С	115		не более 150	
- давление, МПа	0,07		не более 0,2	
- температура конденсата, °С	70		не более 90	
Объем рабочего раствора LiBr, м³	3,6			
Средняя концентрация раствора LiBr, %	59,5		57 - 60	
Электропитание	380В, 50Гц			
Установленная мощность, кВт	12,5			
Потребляемая мощность, кВт	8,5			
Габариты, мм, длина × ширина × высота	6980×2650×3750			
Масса (сухая/рабочая), кг	23200/34200			