

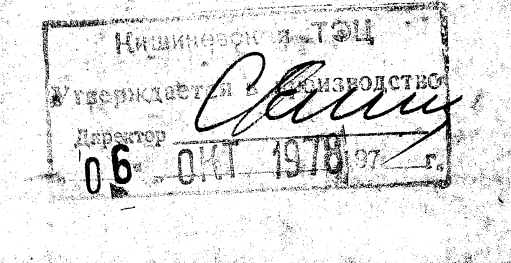
Таблица присоединений

Назначение присоединений						
А Подвод пара	10	50	160	125	4	18
В Присоединение трубопровод отвода воздуха из камеры	10	200	335	295	8	23
С Подвод охлаждающей воды	16	150	280	240	8	23
Д Отвод охлаждающей воды в конденсатор	16	150	280	240	8	23
Е Отвод в воронку	20					
Г Присоединение к сепаратору	20					
Н Норм. длина 5 м	20					
Ж Охлаждение	20					
К Продувка	9					
Л Выпуск в атмосферу	42					

- Примечания**
- При сборке эжектора обратить внимание на аккуратное выполнение фланцевых соединений, не оставлять каких либо неровностей и свищей одного фланца против другого.
 - Пробное гидравлическое давление пароводяного пространства эжектора 15 см² пароводяного пространства 10 см² пароводяного пространства 22 см².
 - Эжектор подлежит паровому контрольному испытанию согласно условий, приведенных в стандартной характеристике.
 - Сборка и установка деталей дренажного трубопровода выполняется с подмоткой льна, пропитанного свинцовым суриксом.
 - Окраска согласно существующей на заводе инструкции и указаний антикоррозийной лаборатории.
 - Вес эжектора без воды 2146 кг
Вес эжектора с водой, заполняющей водяное пространство 2340 кг

№	Обозначение	Наименование	Материал	Вес	Масса
IV	В-1178651	Крепление зажимов	Сталь	6,8	6,8
XIII	Г-1087029	Крышка обратн. клапана	Сталь	16,95	16,95
XIII	В-1066341	Оправка для изготовления диффузоров	Сталь	0,7	1,4
XI	Г-1087120	Соединение шарового крана	Сталь	0,82	1,64
X	В-1066337	Водяная камера	Сталь	3,0	3,0
IX	В-1066331	Трубая система	Сталь	6,75	6,75
VIII	В-1066323	Корпус	Сталь	7,05	7,05
VII	В-1162535	Трубопровод	Сталь	17,7	17,7
VI	В-1162534	Водяная камера	Сталь	41,4	41,4
V	Г-1287641	Диффузор 1 ступени	Сталь	23,9	23,9
IV	Г-1287642	Диффузор 2 ступени	Сталь	7,55	7,55
III	Г-1287712	Диффузор 3 ступени	Сталь	3,8	3,8
II	В-1178616	Плотный эжектор	Сталь	124	124
I	Г-1087023	Клапан обратный	Сталь	0,2	0,2
27	В-1087023	Прокладка φ170/165 5-15	Свинец	0,250	0,250
26	В-1087023	Прокладка φ130/115 5-15	Свинец	0,140	0,140
25	В-1087023	Прокладка φ93/80 5-15	Свинец	0,150	0,150
24	В-1087023	Прокладка φ40/30 15	Свинец	0,02	0,02
23	В-1087023	Прокладка φ30/20 15	Свинец	0,034	0,034
22	В-1087023	Виты М2х18х1480-88	Сталь	45	100,0
21	В-1162522	Труба угол прок. 20х30 350	Сталь	0,21	0,21
20	В-1162521	Труба угол прок. 20х30 745	Сталь	0,34	1,02
19	В-1162520	Труба угол прок. 20х30 1170	Сталь	0,9	2,7
18	В-12713 020	Ниппель эжект. 20	Сталь	0,107	0,214
17	В-12713 020	Гайка соединител. 20	Сталь	0,258	0,258
16	В-1162520	Труба угол прок. 20х30 320	Сталь	0,85	0,85
15	В-1162519	Труба угол прок. 20х30 320	Сталь	0,65	0,65
14	В-1162518	Труба угол прок. 20х30 320	Сталь	0,34	0,34
13	В-1162517	Труба угол прок. 20х30 320	Сталь	0,1	0,1
12	В-1087025	Гайка муф. прок. 20х30 51	Сталь	2,57	62,3
11	В-1087025	Гайка муф. прок. 20х30 51	Сталь	2,57	62,3
10	В-1066303	Прокладка 1225х530х15	Свинец	0,43	0,43
9	В-1066302	Прокладка 1355х680х15	Свинец	0,77	0,77
8	В-1287715	Прокладка	Свинец	0,20	0,20
7	В-1178351	Болт М4х185 с гайкой 480х58	Сталь	0,039	0,039
6	В-1066206	Сварка	Свинец	0,06	0,06
5	В-1066206	Прокладка в болт 20х2	Свинец	0,013	0,013
4	В-1066206	Прокладка в болт 20х2	Свинец	0,015	0,015
3	В-1178350	Соппо 1 ступени	Сталь	1,3	1,3
2	В-1178350	Соппо 2 ступени	Сталь	0,9	0,9
1	В-1178350	Соппо 3 ступени	Сталь	0,85	0,85

86



Эжектор тип А-1178351
ЭП-3-700-1
модернизированный
11 шт.

Восстановлен, собран, испытан. В.И. Давыдов 1/10/70 21.11.1970