

Технические характеристики сушильных установок
(возможна поставка установок с паровыми калориферами, электрокалориферами или газовым теплогенератором)

№ п/п	Характеристика	Ед. измерения	А1-ЛСВ-0.25-01	А1-ФМЛ-20	ФММ	ФММ-01	А1-ФМУ-02	А1-ФМХ	А1-ФМЯ	А1-ФМБ	СРЦ-150
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Производительность по испаренной влаге, не менее	кг/ч	10	20	45	45	80	135	175	320	150
2.	Производительность по исходному продукту (меланжу), не менее	кг/ч	13	26	60	60	105	180	230	420	250
3.	Производительность по сухому продукту (яичному порошку), не менее	кг/ч	3	6	14	14	25	42	55	100	100
4.	Рабочее давление греющего пара, не менее	МПа	-	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,4	-
5.	Потребление пара (природного газа), не более	кг/ч (нм ³ /ч)	-	75	140	-	280 (25)	400 (40)	600 (50)	-	25
6.	Потребляемая мощность, не более	кВт	28,0	51,0	9,0	80,0	30	40,0	46,5	85	60
7.	Масса установки	кг	900	1200	2500	2700	3700	5500	8000	14000	15200
8.	Занимаемая площадь (без зон обслуживания)	м ²	3,5	4,5	10	11,6	15	36	35	60	35
9.	Высота установки (макс.)	мм	2400	2500	3140	3140	3200	3750	4000	4500	12000
10.	Обслуживающий персонал	чел.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	Кол-во изготовленных установок (МЭЗ ВНИЭКИПродмаш, Донецкий завод "Продмаш", ООО "Фильтропор Групп")	шт.	15	1	1	1	1500	1	50	5	-
12.	Цена, млн. руб., вкл. НДС 18%		2,6	4,26	5,66	5,8	11,3	14,1	18,3	29,7	26,5

Примечание: производительность (п.п. 1-3) сушильных установок №№ 1...8 с виброаэрокипящим слоем гранул инертного материала указана для сушки яичного меланжа, сушильной распылительной установки №9 "Водопад СРЦ-150" - для сушки сконцентрированного цельного или обезжиренного молока 43.48% с.в.