

Применение деревянных эксгаустеров. Инж. Walter Freund сообщает („Zeitg. Bl. f. d. Papierind.“, 1924 г. № 4) о хороших результатах, полученных при замене железных эксгаустеров деревянными в одном известном предприятии; эксгаустеры эти, изготовленные фирмой Daqua, были установлены для отсасывания кислых паров из большого варочного отделения. К деревянным эксгаустерам взамен железных были вследствие чрезвычайно быстрого раз'едания этих последних, при чем применить кислотоупорные керамиковые или свинчаковые были бы затруднительно, так как нужны были эксгаустеры весьма больших размеров.

Деревянные эксгаустеры сист. Daqua отличаются особенно простотой и рациональным устройством кожуха и в отношении коэффициента полезного действия не уступают хорошим железным центробежным вентиляторам. Развиваемое давление составляет обычно 100 м/м. водяного столба, при чем, если не ставится условием бесшумная работа эксгаустера, может быть достигнуто давление в 200 м/м. Эксгаустеры изготовляются на производительность от 500 до 36.000 куб. м. в час. По мнению инж. Walter Freund'a они заслуживают особого внимания при отсасывании паров из помещений бумажных машин, варочных котлов и для вентилирования отделений для получения сульфитных растворов.

Д. В.

Калькуляция сортировки тряпья. В „Produkten Markt“ помещена статья о калькуляции сортировки тряпья в заведении, специально сортирующем тряпье для продажи, из которой приводим некоторые цифры, небезыңтересные и для фабрик, работающих тряпичные бумаги. (Весы приведены в пудах, марки переведены в копейки).

	На пуд неот- сорт. тряпья в коп.
Заработная плата.	14
(часовая оплата работы сортировщицы = 14 коп. + 15% при сдельной работе; средняя производительность работницы 9 пудов в 8-час. раб. день).	
Дополнительная сортировка	1,2
Побочные работы	3,3
Мастер и 2 конторщ.	2,3
Изнашивание инвентаря	0,5
Отопление и освещение	0,8
Амортизация зданий	0,3
Страхование рабочих	2,4
Почтовые и другие расходы	0,8
Торговые расходы	0,8
	26,4 коп.

М. В.