

снова употребляются для упаковки бумаги. После пятикратного применения клетка себя самоокупает (стоимость прежних 5 ящиков) и расходы на упаковку составляют тогда весьма небольшую сумму (только стоимость обратной пересылки клеток).

„Pap. Zeit.“ 1926. № 80.

М. В.

Мощная самочерпка с вакуум-сушкой Минтона. На бумажной фабрике Price Brothers Co в Канаде устанавливается машина шириной 3.860 мм с сушкой, в 21 цилиндр диаметром каждый 1500 мм, помещенной в вакуум-камере Минтона. Машина предназначена для выработки газетной бумаги со скоростью 260 м в минуту при 5 фунтах (0,36 атм.) давления в цилиндрах. Вакуум-камера будет работать при разрежении в 28" и температуре испарения, не превышающей 40°C. При увеличении давления пара или увеличении вакуума возможно будет сушить бумагу на машине при максимальной скорости в 350 м в минуту. Машина построена известной фирмой C. Walmsley Co.

„Pap. Trade Journ“. 1926. 83, № 15.

К. Б.

Новая испытательная лаборатория в Канаде. По сообщению „Pap. Trade Journ“. 1926. 83, № 1 Канадская Ассоциация целлюлозной и бумажной промышленности на последнем с'езде в Монреале постановила организовать центральную лабораторию для исследований и изучения вопросов и процессов бумажного производства. Лаборатория будет иметь специальное здание, на постройку и оборудование которого ассигновано 350.000 долларов.

К. Б.