

Х Р О Н И К А.**Заказы бумажной промышленности СССР заграницей.**

В связи с новым строительством различными об'единениями и предприятиями бумажной промышленности СССР в 1926 г. размещены заграницей крупные заказы на оборудование. Так, из основного оборудования заказаны:

Бумагоделательные машины:	Ширина сетки, мм	Рабочая скорость м/мин.	Сорта бумаг	Фирма
Центробумтрест, Балахнин. ф-ка	5950	300	Газетная	Фойт
" ф-ка „Сокол“	3600	130	Тонкие, односторонние	Линкен-Гофман
" " "	3250	165	Печатная № 7	"
Ленинградбумтрест, Голодаевская ф-ка . .	3950	250	Печатная № 8	Фойт
Карельск. Коммуна, Кондопожская ф-ка .	4900	250	Газетная	Линкен-Гофман
Полесский трест, Добрушская ф-ка . . .	4000	150	Средние	Фойт
			печатн.	
			и писч.	

Картонные машины:

Нижегородский ГСНХ, Балахнин. ф-ка . .	3200	50	Картон	Фойт
--	------	----	--------	------

Варочные котлы:

	Колич.	Емкость каждого нетто куб. м	Фирма
Ленинградбумтрест, Сясьская ф-ка	6	275	Бернинггауз

Дефибреры непрерыв. действия	Колич.	Мощность кажд. лош. сил.	Фирма
Центробумтрест, Балахнинская ф-ка . .	4	1200	Фойт

" ф-ка «Сокол»	1	1200	"
" Окуловская ф-ка	2	1200	"

Ленинградбумтрест, Голодаевск. ф-ка . .	4	1000	"
Карел. Коммуна, Кондопожская ф-ка . . .	3	1100	Линкен-Гофман

Нижегородский ГСНХ, Балахнин. ф-ка . . .	2	1100	"
--	---	------	---

— 637 —

Паровые котлы.	Колич.	Пов.нагр. кажд. кв. м.	Давлен. атм.	Фирма
Центробумтрест, Балахнинск. ф-ка . . .	3	500	33	Баблок и Виль- кокс
" ф-ка «Сокол»	2	841/745	33	"
" Окуловская ф-ка	6	355	33	"
Паровые турбины.	Мощ- ность	Характеристика	Фирма	
Центробумтрест, Балахнинск. ф-ка. . . .	3500	Отбор 7,5 атм. А. Е. Г. противодав. 3,25 ат. а.		
" ф-ка «Сокол»	4000	Отбор 7,5 атм. " " " противодав. 3,50 ат. а.		
" " "	3000	Конденсационн. " " "		
Ленинградбумтрест, Сясьская	7000	Отбор 7,5 атм. " " " противодав. 2,8 ат. а.		
"	1000	Отбор. 2,5 " " " атм./конд.		

Заказы продолжаются. Все это оборудование должно начать работать на наших новых и старых фабриках с 1927—28 операционного года.

Пуск Нижней гидростанции на Окуловской фабрике произведен в ноябре мес. с. г. Станция построена на месте ликвидированной еще в дореволюционное время Нижней бумажной фабрики. Станция, находя-



щаяся в $\frac{1}{2}$ верстах от Окуловской фабрики, использует воду реки Перетны при падении 10 метров и зарегулированном расходе в настоящее время 4,0 куб. м. в сек., а через год, по окончании некоторых гидротехнических работ, 5,5 куб. м. Оборудование состоит из 2-х турбин Ленинградского Металлического Завода, мощностью 300 ЛС каждая, с сидящими на одной оси с ними генераторами, изготовленными ГЭТ'ом. Пуск первой турбины сразу оказал благоприятное действие на работу Окуловской фабрики, ослабив острый недостаток на ней энергии, при крайне изношенных паровых турбинах.