

Х Р О Н И К А.

Заказы бумажной промышленности СССР за границей.

В связи с новым строительством различными объединениями и предприятиями бумажной промышленности СССР в 1926 г. размещены за границей крупные заказы на оборудование. Так, из основного оборудования заказаны:

Бумагоделательные машины:		Ширина сетки, мм	Рабоч. скорость м/мин.	Сорта бумаг	Фирма
Центробумтрест, Балахнин. ф-ка		5950	300	Газет- ная	Фойт
„ ф-ка „Сокол“		3600	130	Тонкие, Линке- односто-Гофман ронние	„
„ „ „		3250	165	Печат- ная № 7	„
Ленинградбумтрест, Голодаевская ф-ка . .		3950	250	Печат- ная № 8	Фойт
Карельск. Коммуна, Кондопожская ф-ка .		4900	250	Газет- ная	Линке- Гофман
Полесский трест, Добрушская ф-ка . . .		4000	150	Средние печатн. и писч.	Фойт
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		Бернин- гауз
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		Линке- Гофман
Нижегородский ГСНХ, Балахнин. ф-ка . .		2	1100		„

Паровые котлы.		Колич.	Пов.нагр. кажд. кв. м.	Давлен. атм.	Фирма
Центробумтрест, Балахнинск. ф-ка . . .		3	500	33	Бабкок 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. противодав. 3,25 ат. а.		А. Е. Г.
„	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.