

[Priskuranter] - 1

Carl E. Janson & c:o ingeniörs- &
byggnadsbyrå

Vardagstryck Affärstryck 1800-tal 8:o



National Library
of Sweden



Carl E. Janson & Co
INGENIÖRS- och BYGGNADSBYRÅ,
LINDESBERG.

Telegrafadress: JANSON, Lindesberg.



Ritningar och kostnadsförslag uppgöras till alla slags **Vattenbyggnader**, såsom dammar, broar, kanaler, turbiner och vattenhjul, **Mjöl-kvarnar, Sågverk, Trämassefabriker**, såväl mekaniska som kemiska, **Snickerifabriker, Masugnar, Valsverk** m. m.

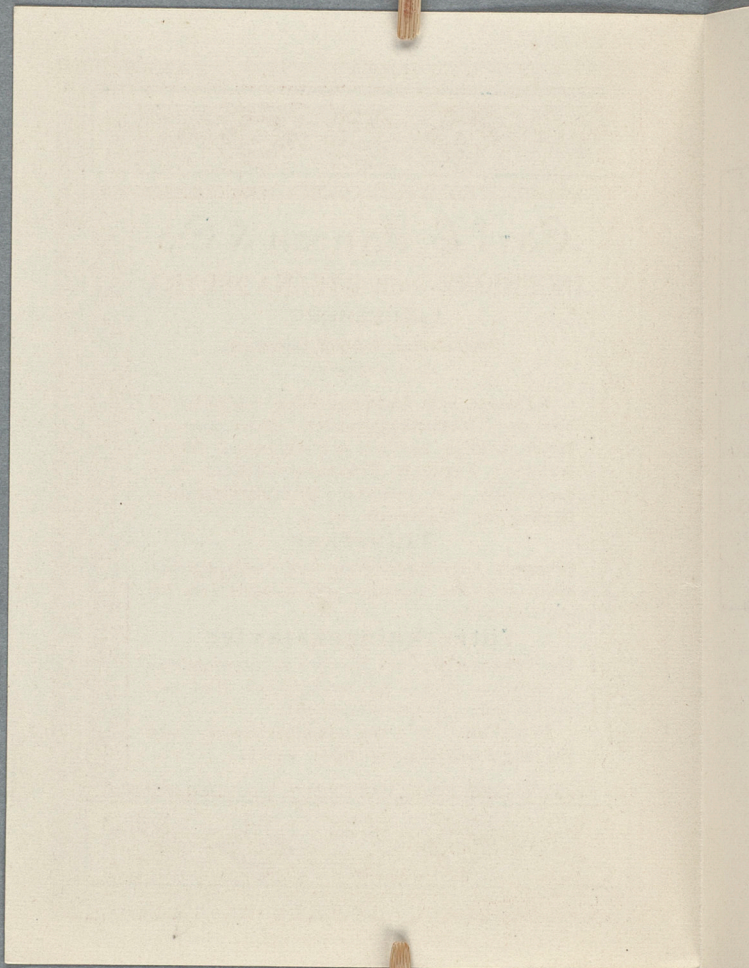
Tillverkar

Grynverk, Centrifugalsiktar, och Svalapparater, samt anskaffar maskiner och motorer från bästa verkstäder.

Tillverkningskalkyler

för Trämassefabriker, Kvarnar m. m. uppgöras. Arbeten utföras på entreprenad eller mot arvode enligt öfverenskommelse. Fördelarne af entreprenadsystemet, med ansvarighetsskyldighet, torde beaktas.







VATTNETS KRAFT.

Fallhöjd i meter.	Antal hästkrafter per Kub. meter vatten.	Fallhöjd i meter.	Antal hästkrafter per Kub. meter vatten.	Fallhöjd i meter.	Antal hästkrafter per Kub. meter vatten.	Fallhöjd i meter.	Antal hästkrafter per Kub. meter vatten.
1.	13,33	6.	80,00	11.	146,66	16.	213,33
1.5	20,00	6.5	86,66	11.5	153,33	16.5	220,00
2.	26,66	7.	93,33	12.	160,00	17.	226,66
2.5	33,33	7.5	100,00	12.5	166,66	17.5	233,33
3.	40,00	8.	106,66	13.	173,33	18.	240,00
3.5	46,66	8.5	113,33	13.5	180,00	18.5	246,66
4.	53,33	9.	120,00	14.	186,66	19.	253,33
4.5	60,00	9.5	126,66	14.5	193,33	19.5	260,00
5.	66,66	10.	133,33	15.	200,00	20.	266,66
5.5	73,33	10.5	140,00	15.5	206,66		

Ex. Då vid ett vattenfall fallets höjd är 15 meter och 0,5 Kub. meter vatten framströmmar per sekund, så frågas: hvilken kraft kan här tillgodogöras? Under antagande att 70% af naturkraften kan tillgodogöras så är enligt tab. fallets nyttiga effekt = $0,70 \times 0,5 \times 200 = 70$ Hästkrafter.

