

Дозволено цензурою. — Одесса, 11-10 Марта 1902 года. _ 2 _

редлагая настоящій прейсъ - курантъ благосклонному вниманію гг. мельниковъ, имѣемъ честь увѣдомить, что заводъ машинъ съ 1894 года строитъ и вальцовые станки.

При выборѣ системы вальцевыхъ станковъ мы руководствовались желаніемъ предложить такіе станки, которые по мѣстнымъ условіямъ наиболье отвѣчаютъ требованіямъ мукомольнаго производства какъ въ отношеніи найбольшей производительности, такъ и въ отношеніи прочности и несложности самого станка. При этомъ, на первое время, мы ограничились постройкой только тѣхъ станковъ, которые обыкновенно въ найбольшемъ спросѣ.

Постройкѣ станковъ мы посвящаемъ наше лучшее вниманіе и мы смѣло можемъ утверждать, что предлагаемые нами станки имѣютъ слѣдующія преимущества:

- 1) Общая конструкція станковъ весьма солидная.
- 2) Этими станками возможно достигнуть значительной производительности помощью допускаемаго у нихъ большаго нажиманія зерна.
- 3) Срабатываніе и нагрѣваніе подшинниковъ уменьшено до минимума.
 - 4) Экономія въ трать двигательной силы и въ расход масла.
 - 5) Станки работаютъ безшумно.

Принимая также во вниманіе, что предлагаемые нами станки построены изъ самыхъ лучшихъ матеріаловъ и что цѣна ихъ умѣренная, мы въ правѣ надѣяться, что они въ скоромъ времени найдутъ большое распространеніе среди мельницъ Южной Россіи.

Для полнаго устройства новыхъ мельницъ, мы всегда готовы представить смъты, чертежи и другія могущія потребоваться свъдънія.

Въ заключение мы считаемъ долгомъ благодарить нашихъ многочисленныхъ покупателей за то лестное для насъ довѣріе, которымъ мы до сихъ поръ пользовались; наше всегдашнее стремленіе будетъ, чтобы оно и въ будущемъ не измѣнилось.

ТОВАРИЩЕСТВО

Беллино-Фендерихъ въ Одессъ.

Мартъ, 1902.

Платежныя условія.

По означеннымъ въ семъ прейсъ-курантъ цънамъ, машины и ихъ принадлежности продаются только за наличныя деньги — безъ веякой уступки.

Если не заключается особеннаго договора, то платежныя условія слідующія: при заказ вносится одна треть; а остальныя деньги уплачиваются при сдач машинъ въ Одессі или-же наложеннымъ платежемъ при полученіи товара.

Мы готовы сдълать исключение изъ этого правила въ особенныхъ случаяхъ, такъ какъ мы всегда стараемся угодить покупателямъ

Установка и приведеніе въ дѣйствіе

купленных у насъ машинъ могутъ быть исполнены нашими монтерами. Такъ какъ отъ върной установки и умълаго обращенія въ значительной степени зависитъ производительность и прочность машинъ, мы можемъ гарантировать послъднее только вътомъ случаъ, если машины будутъ установлены и приведены въдъйствіе нашими людьми.

Въ этомъ случать заказчикъ имъетъ уплатить монтеру, кромъ расходовъ по потядкт туда и обратно, столовыхъ и квартирныхъ, жалованья отъ 3-хъ до 5-ти рублей за каждый день потядки и пребыванія на мъстъ. Рабочимъ днемъ считается 10 часовъ, ночь въ дорогъ считается за день.

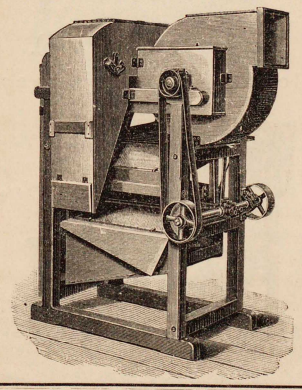


ДВОЙНОЙ АСПИРАТОРЪ "ЗИГЪ-ЗАГЪ".

Цѣль этой машины—очистка пшеницы отъ постороннихъ зеренъ и примѣсей какъ-то: овса, ячменя, плевели, соломы и т. п.

Машина эта можетъ замѣнить обыкновенный сортировочный буратъ или сито, сортирующее зерно. Операціи на ней происходятъ посредствомъ нѣсколькихъ ситъ, расположенныхъ зигзагомъ и обтянутыхъ цинковымъ ситомъ разныхъ нумеровъ

Прежде чѣмъ пшеница попадаетъ въ первое сито, равно и при выходѣ ея изъ машины, она встрѣчаетъ токъ воздуха, про-исходящій отъ всасывающаго аспиратора, который снимаетъ у нея пыль и другія легковѣсныя частички.

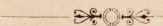


N	-	ашин	ы Высота	В Р Б III к Діаметрь м а ж	и в а Ширина	Число оборотовъ въминуту		ЦѣНЫ въ рубляхъ.
I	59	55	71	10 -	31/2	480	19	450
II	71	61	87	10	41/2	480	23	500

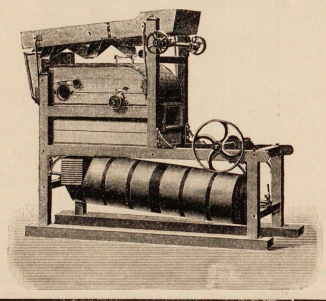
Аспираторы (ТАРАРЫ).

Машины эти служатъ для очистки зерна отъ крупныхъ и мелкихъ примъсей, какъ камешки, полова, зонъ, недоразвившіяся зернышки, пыль и проч. Онъ изготовляются или съ ситами или-же, въ случаяхъ, гдъ для прочистки зерна уже есть отдъльные просъвочные бураты, аспираторы могутъ быть и безъ ситъ.

Ниже помъщенъ рисунокъ аспиратора, снабженнаго ситомъ, а также и тріэрами. Цѣны, размѣры и другія подробности сообщаются по востребованію.

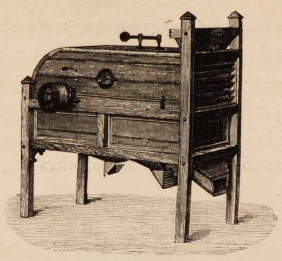


Аспираторъ (ТАРАРЪ). съ ситомъ и тріэрами.



Названія	-		7	П к Діам.		Число обо- ротовъ въ минуту	ВБСЪ въ пудахъ	
Аспираторъ № 1 Аспираторъ № 2	0.00	43 49	84 86	7 7	3	350 350		

Аспираторъ (ТАРАРЪ) безъ ситъ и тріэровъ.



Аспираторъ этотъ весьма полезенъ въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ для предварительной очистки зерна есть отдѣльные просѣвочные бураты.

Зерно въ этомъ аппаратѣ проходитъ подъ рядъ 6 этажей, постоянно подвергаясь сильному дѣйствію воздуха, и такимъ образомъ основательно очищается отъ вредныхъ для муки примѣсей. Аспираторъ снабженъ двумя регуляторами для усиленія или уменьшенія притока воздуха.

ЦЪНА:

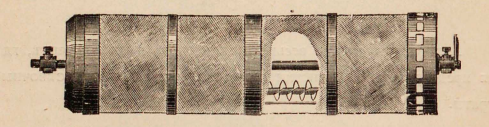


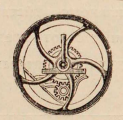
ТРІЭРЫ.

(Куклеотборные цилиндры) системы МАЙЕРА.

Тріэры оказываютъ большую услугу при очисткъ зерна, удаляя изъ него всъ круглыя частицы, какъ-то: вику, куколь, разныя круглыя маслянистыя зерна, горошки и мелкіе камешки.

Во время работы слѣдуетъ обращать вниманіе на то, чтобы ремни всѣ сидѣли туго и не скользили; въ противномъ случаѣ въ цилиндрѣ легко скопляется зерно, чѣмъ затрудняется отдѣленіе примѣсей.

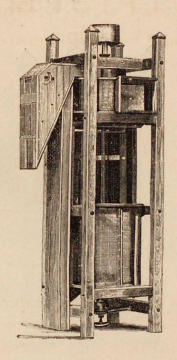




	Приблизит.	Діаметръ	Длина	Число	BE	C'E	цъны	
N	производит. въ часъ Пуды	въ	въ	оборо- товъ въ минуту	Безъ Съ упа- упаковки ковкой		въ рубляхъ	
B № 3	30	16 ¹ / ₂	60	15	61/4	73/4	75	
B № 4	42	193/4	813/4	12	81/2	11	100	
B № 5	54	231/2	921/2	10	11	14	140	

- 8 -

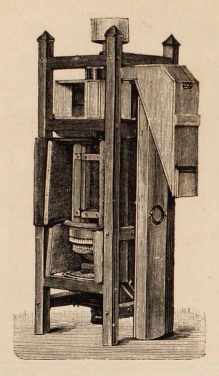
ДВОЙНАЯ ЕВРЕКА съ ДЕТАШЕРОМЪ.



Въ этомъ зерноочистительномъ аппаратѣ зерно сначала проходитъ чрезъ деташеръ, т. е. между двумя чугунными рифленными тарелками, откуда разбрасывается равномѣрно по обычайкѣ. Обычайка состоитъ изъ двухъ частей, изъ коихъ верхняя обтянута шеретовочною сталью, а нижняя часть—стальною проволочною сѣткою. По выходѣ изъ обычайки, гдѣ у зерна удалены были комки земли и части верхней оболочки, стерты бородки и ростъ, зерно подвергается разъ сильному току всасывающаго воздуха и освобождается отъ пыли, получаемой при очисткѣ зерна внутри машины, такъ что зерно выходитъ изъ аппарата безъ всякихъ вредныхъ для муки примѣсей.

N	Маш	вииніе инъ Ширина ъд	III к и Діаметръ	вовъ Ширина м а ж		оборотовъ	Приблизи- тельный въсъ въ пудахъ	Цѣны въ рубляхъ
I	80	32	11	5	221/2	500	26	400
II	108	32	12	6	221/2	500	32	500

Комбинированная шеретовка (ЕВРЕКА).

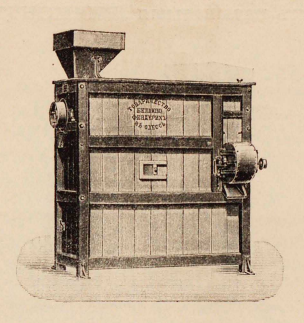


Въ этомъ аппаратъ, предназначенномъ исключительно для малыхъ мельницъ, скомбинированы три необходимыя для очистки зерна машины: деташеръ съ двумя чугунными рифленными тарелками, двъ горизонтальныя тарелко-образныя подвижныя щетки и аспираторъ.

Аппаратъ превосходно очищаетъ зерно и представляетъ для малыхъ мельницъ то преимущество, что занимаетъ мало мъста и не требуетъ много силы.

An	пара Ширина	т а Діаметръ	ям ж Ширина м а ж	и в а Діаметръ	Число оборотовъ въ 1 минуту	Приблизи- тельный въсъ въ пудахъ	ЦѣНА въ рубляхъ
94	32	221/2	6	11	500	25	340

ШЕРЕТОВКА

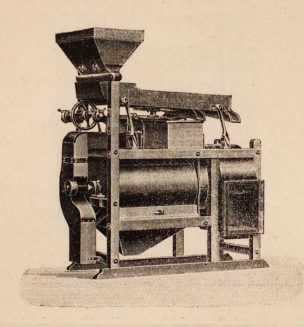


Названіе	РАЗМЕВРЫ Машины Шкива Длина Шир. Выс. Діам. Шир. Въ дюймакъ				Число обор. въ 1 минуту	Вѣсъ въ	Производи- тельность въ часъ въпуд.	ЦѣНА въ рубляхъ	
Шеретовка	78	53	89	91/4	31/2	550	25	60	200

≥81 % 13€

ШЕРЕТОВКИ, АМЕРИКАНСКОЙ СИСТЕМЫ

(такъ называемыя "РИЧМОНДЪ").



Названіе	РАЗМ БРЫ Машины Шкива Дина Шир. Выс. Діам. Шир. Въ дюймахъ				Число обор. въ 1 минуту	Въсъ въ	Производи- тельность въ часъ въ пуд.	ЦѣНЫ въ рубляхъ	
Шеретовка № 1.	75	51	80	9	4	500		20—25	240
Шеретовка № 2.	81	56	84	9	4	500		35—40	275

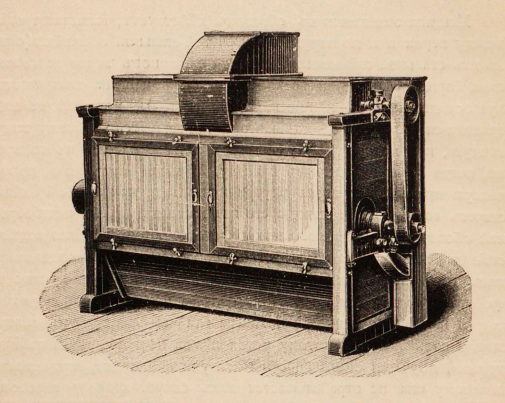
Горизонтальная колонка (ШЕРЕТОВКА) еъ тройнымъ аспираторомъ.

Машина эта главнымъ образомъ дъйствуетъ, вызывая треніе между зернами и по наружной дырчатой стальной обычайкъ (сътка изъ стальной проволоки), стирая съ концовъ зерна волокнистыя бородки, соръ и плъсень. Эту работу машина выполняетъ превосходно и нътъ машины другой системы, могущей съ ней сравниться. Во время дъйствія зерно подвергается тройному току воздуха, изъ которыхъ 1) удаляетъ мякину и плесень въ то время, когда зерно входить въ машину, 2) вытягиваетъ пыль, получаемую при очисткъ зернъ внутри машины и, наконецъ, 3) дъйствуеть на зерно при выходъ его изъ машины, удаляя части верхней оболочки и вообще всв легкія частицы, образовавшіяся вследствіе д'єйствія машины. Всл'єдствіе особаго устройства подшипниковъ, горизонтальная колонка работаетъ необыкновенно легко и требуетъ гораздо меньше расхода силъ, а потому удобно примѣняется на всякой мельниць. Машина эта высылается уже совершенно сложенною, и потому установка ея не затруднительна. Наружная, дырчатая стальная, оболочка у этой машины, вертящаяся, и потому она не отрабатывается такъ скоро, какъ у горизонтальныхъ колонокъ другихъ системъ, имъющихъ неподвижныя обычайки.



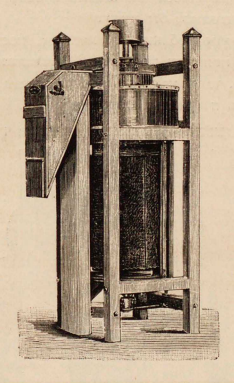
Горизонтальная колонка (ШЕРЕТОВКА)

съ тройной аспираціей.



N	M	ашин	Высота	азмѣј Шки Діаметръ йма	вовъ Ширина	I W HUU HAZ	Число оборотовъ въ 1 минуту	Прибли- зительный въсъ въ пудахъ	цѣна въ рубляхъ
I	96	46	82	11	5	26	430	45	450
II	120	46	82	11	5	26	430	54	550

американская щеточная машина ,еврека"



	Размърь	и шкива	Число	Виѣшпіе	разивры	лишинъ	Въсъ	цѣны	
N	Діаметръ		оборотовъ въ 1 минуту	Высота			сь упа- ковкой Пуды	въ рубляжъ	
1	10	5	600	70	30	22	151/2	360	
2	10	$5^{1}/_{2}$	600	74	30	22	17	400	
3	10	6	600	83	30	22	20	450	

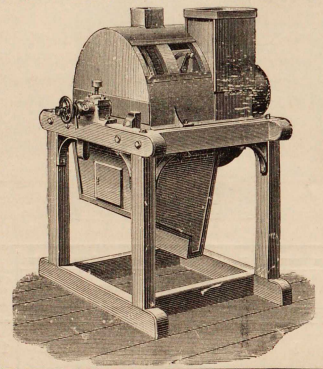
ЩЕТОЧНАЯ ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНАЯ МАШИНА.

Цъль этой машины состоитъ въ отдѣленіи, послѣ предварительнаго очищенія зерна, сидящей въ щелкѣ зерна пыли и вообще въ отдѣленіи всѣхъ частичекъ кожицы, еще державшихся на зернъ.

Съ особенною выгодою щеточная машина употребляется вътомъ случаѣ, когда зерно было головнисто, такъ какъ пыль, очищенная съ зерна, держится въ щелкѣ и безъ очистки попадала бы въ поставъ и пачкала-бы муку.

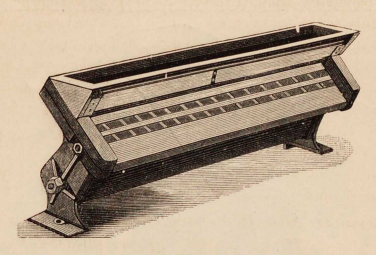
Лучше веего употреблять эту машину, послѣ прохода зерна на обдирающемъ кончики поставѣ (Шпитцгангъ), т. е. чистить ободранное зерно, такъ какъ въ этомъ случаѣ отдѣляются находящеся зародышъ и грязныя бородки зерна.

Употребляемыя для шетокъ растительныя волокна чрезвычайно прочны.



		PA	BM	C to I	n		Число	Вѣсъ	Цѣна
No	Щетки	M	ашин		Шк		оборотовъ	съ упа- ковкой	Въ
1	Діаметръ	Длина			Діаметръ	Ширина	минуту	Пуды	рубляхъ
-		въ	д 10	йма	a x b				
I	281/2	48	48	63	8	5	600	20	325
II	371/2	58	55	68	10	6	480	30	475

МАГНИТНЫЙ АППАРАТЪ.

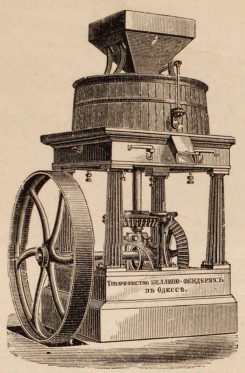


Этотъ аппаратъ, который тоже относится къ зерно-очистительнымъ машинамъ, служитъ для очищенія зерна отъ разныхъ желѣзныхъ и стальныхъ примѣсей, какъ-то: гвоздей, кусочекъ проволоки, жести и проч.

Онъ съ большой пользой помѣщается между зерно-очистительной машиной и первой вальцовкой для дранья.

No	Длина			Число магнитовъ	Приблизит въсъ съ упако Пудовъ	ЦѣНЫ въ рубляхъ	
3	71/4	8	11	3		38	50
4	83/4	8	11	4	1	3	60
5	$10^{3}/_{4}$	8	11	5	1	5	65
6	131/2	8	11	7	1	10	82
7	18	8	11	10	1	23	110
8	26	8	11	15	1	35	153
9	28	8	11	20	2	10	200

Беллино-Фендериха ПАРОВЫЯ МУКОМОЛЬНЫЯ МЕЛЬНИЦЫ.



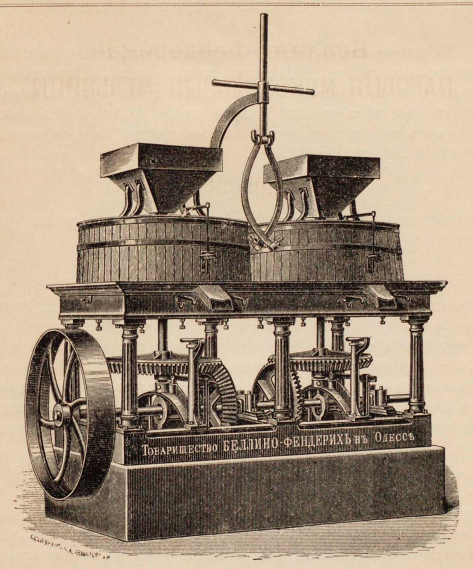
Увеличивающійся съ каждымъ годомъ спросъ на наши мукомольныя мельницы служитъ лучшимъ доказательствомъ превосходныхъ качествъ ихъ въ работъ. Большое распространеніе ихъ объясняется также тою очевидною выгодою, которую имѣютъ наши мельницы для сельскаго хозяина, такъ какъ онѣ даютъ ему возможность работать съ большимъ успѣхомъ локомобилемъ послѣ молотьбы хлѣба,что тѣмъ болѣе легко исполнимо, такъ какъ работа этими мельницами не представляетъ рѣшительно никакихъ затрудненій.

УСТРОЙСТВО

ихъ такъ просто, что при установкѣ ихъ на мѣсто не требуется никакихъ спеціальныхъ познаній. Матеріалъ и работа самой лучшей отдѣлки; способъ построенія принадлежитъкъ одобреннымъ большинствомъ фабрикантовъ системамъ.

СТАНОКЪ

сдъланъ весь изъ чугуна, такъ какъ нашъ долгольтній опытъ показалъ, что только такимъ устройствомъ можно достигнуть той прочности и устойчивости, которыя при мукомольныхъ поставахъ необходимы. При перевозкъ также не встръчается никакихъ затрудненій, такъ какъ поставъ можно разобрать. При томъ е жие нужно



забывать, что деревянный станокъ подвергается гніенію, не говоря уже о томъ неудобствѣ, что въ большинствѣ случаевъ дерево трескается, высыхаетъ и больше, чѣмъ что-либо, подвержено опасности огня.

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВАЛЪ

состоитъ изълучшаго мягкаго жельза и во всю длину выточенъ на токарномъ станкъ. На немъ посажены коническія колеса съ чугунными кулаками, между тьмъ какъ таковыя на веретень снабжены деревянными кулаками. Въ станкахъ о нъсколькихъ поставахъ колеса съ деревянными кулаками посредствомъ несложнаго рычага могутъ быть съ жерновами подняты, между тьмъ, какъ другія не разъединенныя колеса, продолжаютъ дъйствовать попрежнему; въ это время насъкаются жернова, которые были подняты. На одномъ концъ горизонтальнаго вала насаженъ выточенный шкивъ, приводящій механизмъ въ дъйствіе.

Не подлежитъ сомѣнію, что гораздо выгоднѣе изготовлять одно изъ соприкасающихся коническихъ колесъ съ деревянными, а другое съ чугунными кулаками; ибо если кулаки въ томъ и другомъ чугунные, то они будутъ скоро срабатываться между тѣмъ, какъ въ данномъ случаѣ они работаютъ, не производя ни сотрясенія, ни шума, ни тренія.

подшипники,

которыми снабжены подушки горизонтальнаго вала, сдфланы изълучшей бронзы и снабжены надежными маслянками.

BEPETEHO

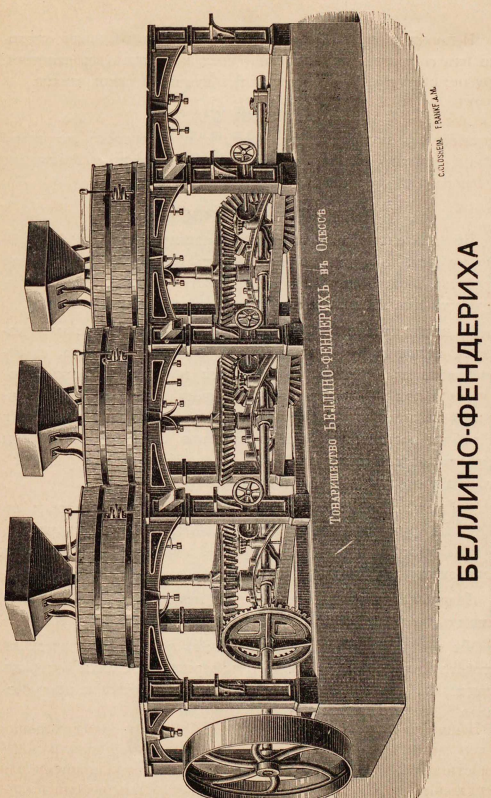
усовершенствовано възначительной степени въ отношении посадки на него параплицы. Верхній конецъ веретена—квадратной пирамидальной формы, на которой посажена гонялка, въ которую входитъ параплица. Нижняя часть веретена насажена въ коническомъ концѣ стальнаго чепа, который работаетъ на находящейся въ мѣдномъ станкѣ плашкѣ изъ закаленной стали съ полукруглою поверхностью. Упомянутая сталь помѣщается въ чугунномъ гнѣздѣ дуги.

ПАРАПЛИЦА

чугунная, насажена въ головкѣ веретена и имѣетъ соприкосновеніе съ верхушкой веретена, посредствомъ маленькаго углубленія по срединѣ, что позволяетъ совершенно вѣрно балансировать камень. Она снабжена полукруглой тарелкой на верху, надъ которой помѣщена труба, соединенная съ рычагомъ, которымъ посредствомъ маховичка можно самымъ точнымъ образомъ регулировать количество поступающаго изъ деревяннаго ковша чрезъ трубу въ отверстіе верхняго жернова зерна, откуда оно поступаетъ уже въ пространство между обѣими жерновами.

КРУПНЫЙ и МЕЛКІЙ ПОМОЛЪ.

Наши мельницы даютъ самый мелкій помолъ также хорошо, какъ и самый крупный помолъ; желаемая степень тонкости помола достигается приближеніемъ верхняго камня къ нижнему или же удаленіемъ его, что весьма легко можетъ быть исполнено посредствомъ находящагося впереди станка подъемнаго рычага.



ПАРОВАЯ МУКОМОЛЬНАЯ МЕЛЬНИЦА О ТРЕХЪ ПОСТАВАХЪ

Подъемный рычагъ этотъ, имъющій посрединъ шипъ, проходящій чрезъ дугу и поднимающій стальной чопъ отъ веретена, приводится въ дъйствіе посредствомъ винта съ маховичкомъ.

подъемный кранъ,

служащій для поднятія и переворачиванія жернововъ во время насѣчки, сдѣланъ весь изъ желѣза такъ-же просто и практично, какъ и во всѣхъ отношеніяхъ надежно.

число поставовъ.

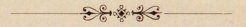
Представленные зд'всь три рисунка одинарной, двойной и тройной мельницъ въ общемъ представляютъ почти что одно и то-же устройство. Можно поставить до 6-ти поставовъ одинъ за другимъ и привести ихъ въ д'вйствіе однимъ горизонтальнымъ валомъ.

Въ мельницахъ о 3-хъ и болѣе поставахъ существенная разница съ мельницами о 2-хъ состоитъ въ томъ, что дуга, на которой работаетъ веретено, не находится по серединѣ между колоннами, а помѣщается съ ними, въ одну линію. Валъ горизонтальный значительно толще, такъ какъ мельница предназначается для работы постоянною паровою машиною. Съ передней стороны рамы помѣщается винтъ для муки (не помѣщенный на рисункѣ), котораго у другихъ мельницъ вовсе нѣтъ.

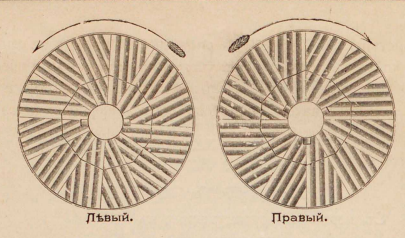
Эти мельницы дѣлаются трехъ размѣровъ для жернововъ въ $3,\ 3^{1}/_{2}$ и 4 фута въ діаметрѣ и могутъ быть отпущены съ русскими, французскими или-же «Гофнунгь» жерновами, или же безъ оныхъ смотря по желанію заказчика.

Подробныя смѣты на устройство мельницъ о 3-хъ и болъе поставахъ высылаются по востребованію безплатно.

Мы также занимаемся изготовленіемъ всѣхъ металлическихъ частей для мукомольныхъ поставовъ, деревянные станки которыхъ дѣлаются на мѣстѣ. Подробности относительно вѣса и цѣнъ безплатно.



въсъ		цъна
въ	LLUUMIN PLINLINA	Въ
пудахъ	БЕЛЛИНО-ФЕНДЕРИХА	рубляхъ
	ПАРОВЫЯ МУКОМОЛЬНЫЯ	Control of
	МЕЛЬНИЦЫ	
	на чугунныхъ рамахъ, съ краномъ для подъема жернововъ.	
	ОБЪ ОДНОМЪ ПОСТАВѢ.	
112	Съ жерновами французскими въ 3'0"	575
	» русскими » 3'0"	
157	» французскими » 3'6"	640
167	» «Гофнунгъ» . » 3′6″	615
175	» русскими » 3'6"	
190	» французскими » 4'0"	725
203	» «Гофнунгь» . » 4'0"	700
207	» русскими » 4'0"	
	» французскими » 4'6"	875
72	Безъ жернововъ » 3'0"	425
95	» » 3′6″	450
105	» » 4′0″	500
	» » 4′6″	550
	О ДВУХЪ ПОСТАВАХЪ.	
285	Съ жерновами французскими въ 3'6"	1200
302	» «Гофнунгъ» . » 3′6″	1150
322	» русскими » 3'6"	
355	» французскими » 4'0"	1400
370	» «Гофнунгъ» . » 4′0″	1360
390	» русскими » 4'0"	
182	Безъ жернововъ » 3'6"	825
184	» » 4′0″	950
	О ТРЕХЪ ПОСТАВАХЪ.	
	еъ винтомъ для муки.	
	Съ жерновами французскими въ 4'0"	The state of the s
	Безъ жернововъ » 4'0"	
	Dest Acphobobs	
	- ++ *** ++	



ФРАНЦУЗСКІЕ ЖЕРНОВА

изъ LA FERTÉ SOUS JOUARRE.

Мельники и строители мельницъ отлично знаютъ, какую важную роль играютъ жернова въ мукомольномъ дѣлѣ. Каждый знакомый съ дѣломъ долженъ признать, что никакая страна не доставляетъ такихъ превосходныхъ жернововъ, какъ Ла-Ферте-су-Жуаръ близъ Парижа.

Извъстно, что полные камни производятъ самую бълую муку; но изъ этого еще ничуть не слѣдуетъ, что они могутъ производить лучшую муку, такъ какъ если они мягки, то они скоро нагрѣваются, мало работаютъ, очищаютъ плохо отъ отрубей и отрубистой муки и производять муку, имфющую мало частицъ. Полуанглійскіе и вообще пористые жернова, восхваляемые многими. незнающими дъла, чаще встръчаются и дешевле другихъ, но пригодны только тамъ, гдъ они работаютъ съ должнымъ присмотромъ и знаніемъ дѣла; это по той простой причинѣ, что не отверстія, находящіяся въ камнѣ производять изъ зерна муку, а потому, что для помола необходима извъстная плоскость работающаго жернова; въ противномъ случав работающая часть скоро утомляется, делается гладкою, жернова, не смотря на свои отверстія, скоро нагрѣваются и результатъ работы ничего не стоитъ. Отверстія, будучи обыкновенно мягче, углубляются, и, если желаютъ насъчь поверхность, которая работала и отвердъла отъ давленія, то она сильно крошится, такъ что при возобновленіи работы они разрываютъ зерно, очень легко засариваютъ и производятъ весьма плохого качества продуктъ.

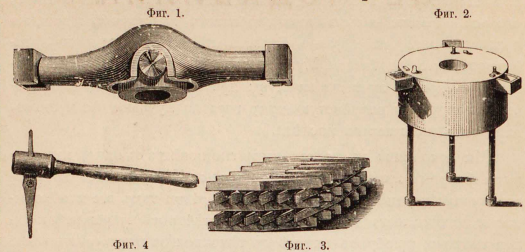
Дъйствительно хорошіе жернова достаточно, но не слишкомъ полны, крѣпкаго, остраго свойства, съ очень мелкими и очень правильными порами; это уже давно замѣчено и тѣмъ легче понятно, что всѣ окраины малыхъ поръ сообщаютъ жерновамъ лезвія, по какой причинѣ онѣ гораздо болѣе и съ большей легкостью работаютъ,—не согрѣваясь. Мука получаетъ отъ этого болѣе частицъ и гораздо лучшаго качества: при томъ жернова эти очищаютъ отруби и отрубистую муку гораздо лучше и не производятъ такъ называемаго послѣда.

Мы находимся въ постоянныхъ сношеніяхъ съ одной изъ первыхъ фабрикъ жернововъ въ Ла-Ферте-су-Жуаръ, которая имѣ-етъ лучшія каменоломни, можетъ пріобрѣсти тамъ все необходимое и изготовляетъ жернова съ примѣрнѣйшимъ стараніемъ и аккуратностью; пріобрѣвъ вмѣстѣ съ тѣмъ долголѣтнею опытностью въ жерновахъ компетентность во всемъ, что при этомъ необходимо, мы имѣемъ возможность доставлять жернова самаго высокаго достоинства и при томъ для каждой мѣстности и для всякаго рода зерна.

25 44 » « 2'7"» 44 » » 3'0" или въ 5 четв. » 64 » » 3'6" » » 6 » » 85 » « » 4'0" » » 7 » » 104 » « Гофнунгъ» » 3'0" » » 5 » »	115
44 » » 3'0" или въ 5 четв. » 64 » » 3'6" » » 6 » » » 85 » « » 4'0" » » 7 » » » 104 » « » 4'6" » » 8 » « — » «Гофнунгъ» » 3'0" » » 5 » »	
64 85 « » 4'0" » » 6 » » 104 » « » 4'6" » » 8 » « — » «Гофнунгъ» » 3'0" » » 5 » »	130
85 104 — « « » 4'0" » » 7 » » « » 4'6" » » 8 » « — » «Гофнунгъ» » 3'0" » » 5 » »	145
104 » « ч 4'6" » » 8 » « — » «Гофнунгъ» » 3'0" » » 5 » »	190
— » «Гофнунгъ» » 3′0″ » » 5 » »	225
	300
70	125
70 » » 3'6" » » 6 » »	160
93	200
80 » русскіе » 3'6" » » 6 » »	
102 » » 4'0" » » 7 » »	

ОТДЪЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ къ ЖЕРНОВАМЪ

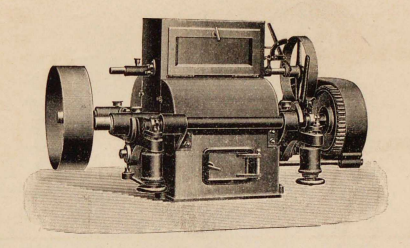
и принадлежности для ихъ обработки



Фиг.		Руб	Коп
1	Чугунный балансъ съ параплицей и двумя подшип-		
	ничками большаго размѣра	15	-
	тоже малаго размъра	12	-
2	тоже обыкновенный безъ воротка	$\frac{3}{12}$	50
۵	Чугунная кружовлина съ винтами	12	
	большаго размъра	25	
-	3 тоже малаго размъра	15	
	Веретена для жернововъ, смотря по размъру	_	_
	Регуляторъ для ссыпки зерна съ воронкой	25	_
	Подъемный кранъ съ дугами и винтомъ	70	
3	Оскарды изъ англійской стали двухконечныя съ ды-		
	рами или безъ дыръ	2	-
	Клавцы остроконечныя	3 3	_
	Рябчики двухконечныя	3	50
	Французская насъчка.	2	80
	Дубовая ручка къ насъкамъ насъкамъ Металлическая къ французскимъ насъкамъ	6	50
4	Чугунная правилка	25	50
	13. J	~0	

- HHH-

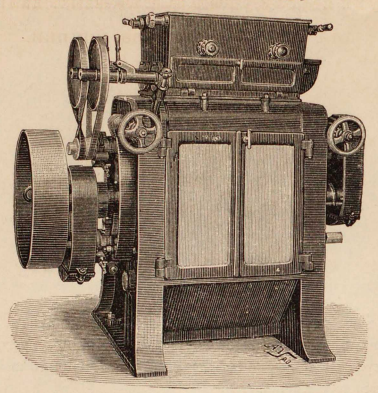
ЗЕРНОДАВИЛКА.



Эти вальцевые станки съ одною парою гладкихъ вальцевъ устанавливаются часто, чтобы раздавливать зерно, прежде чѣмъ оно поступитъ на жернова, чѣмъ работа послѣднихъ значительно облегчается и увеличивается.

Названіе	М а Длина	ши и	ны	H III к Діам.	ива	Число обор. въ минуту	Въсъ въ пудахъ	Производи- тельность въ часъ въ пуд.	ЦБНА вь рубляхъ
Зернодавилка (Діам. вальцевь: 300 мм. (12") (Дляна » 400 » (15 ³ / ₄ ")	50	33	29	173/4	5	180	30	50-60	400

ТРЕХЪ-ВАЛЬНЫЙ СТАНОКЪ для дранья и размола крупки.

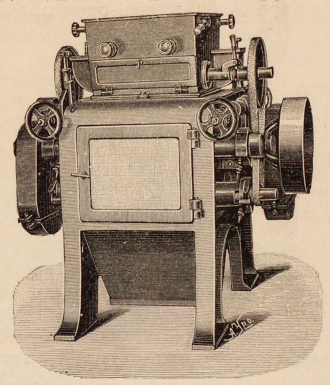


ПРЕЙСЪ-ҚУРАНТЪ ТРЕХЪ-ВАЛЬНЫХЪ СТАНКОВЪ.

Наименованіе	-	цевъ	С	тапн	выс.	Діам.	ива	Число обо- ротовъ въ 1 минуту	Вѣсъ машины съ упа- ковкою въ пуд.	ЦЪНА въ рубляхъ
Сънарѣзными вальцами Сънарѣзными вальцами Съ гладкими вальцами Съ гладкими вальцами	243224	8 ³ / ₄ 10 8 ³ / ₄ 10	70	34 40 34 40	59		$6^{1}/_{4}$ $5^{1}/_{2}$	200	95 150 95 150	1100 1600 1050 1550

ЧЕТЫРЕХЪ-ВАЛЬНЫЙ СТАНОКЪ

(съ двумя парами рядомъ расположенныхъ вальцевъ) для дранья и размола крупки.

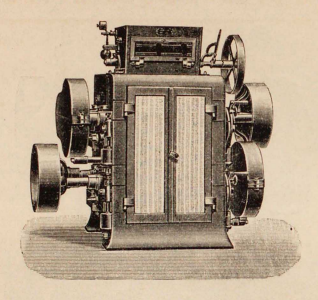


Прейсъ-курантъ четырехъ-вальныхъ станковъ.

Наименованіе	Валь Длина		Длина	ан		Діам.		Число обо- ротовъ въ 1 минуту	Вѣсъ въ	ЦЪНА въ рубляхъ
Сънарѣз.вальц.	24 32 32 20 24 32	$ \begin{array}{c} 8^{3/4} \\ 8^{3/4} \\ 8^{3/4} \\ 10 \\ 8^{3/4} \\ 8^{3/4} \\ 8^{3/4} \end{array} $	58 67 76 76 60 68 76 76	45 47 47 52 45 47 47 52	54 56 56 56 54 56 56 56	16 16 16 16 20 23 ⁵ / ₈ 23 ⁵ / ₈ 23 ⁵ / ₈	$4 \\ 4^{3}/_{4} \\ 5^{1}/_{2} \\ 5^{1}/_{2} \\ 4^{3}/_{4} \\ 5^{1}/_{2} \\ 5^{1}/_{2} \\ 5^{1}/_{2}$	300 300 300 300 200 200 200 200	100 114 140 160 100 114 140 260	1225 1350 1625 1780 1175 1300 1550 1700

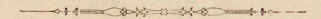
комбинированный вальцевый станокъ

съ двумя парами вальцевъ одна надъ другой



Этотъ вальцевый станокъ служитъ главнымъ образомъ чтобы дробить: пшеницу, рожь, ячмень, кукурузу и овесъ.

Названіе	М а Длина	ши	выс.	III II	ива	Число обор. въ 1 минуту	Въсъ въ	Производи- тельность въ часъ въ цід.	ЦѣНЫ въ рубляжъ
Комбинированный вальцевый станокъ	58	30	52	183/4	6	275	100	30-40	

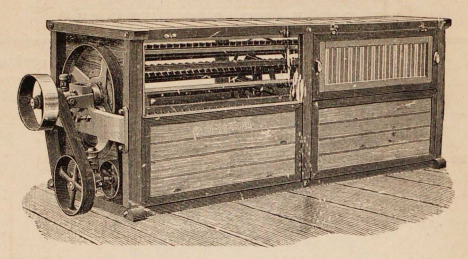


ПРЕЙСЪ-КУРАНТЪ

ЗА НАРЪЗКУ ВАЛЬЦЕВЪ РАЗНЫХЪ СИСТЕМЪ въ рубляхъ отъ штуки.

							1					При чи	ісл'в нар	тзокъ
			Pa	FME	3 I) E	,I					до 500	до 700	до1000
												P	убл	N
	Діам.	83/4	дм. и	длиною	14	дм.	,					20	22	25
	y	83/4	»))	16	»						21	23	26
	3	83/4))	>	18	>>	•		,			22	24	27
	>	83/4	,	»	20	>>					*	24	26	30
	*	83/4))	»	22))		•		•		25	28	32
	,	83/4	,	,	24	>						28	30	35
		10	»	>	14	»						24	27	30
RITO	3	10))	»	16	»						25	28	31
201	» .	10))))	18	>						26	29	32
2016100241)	10	»	,	20))						28	30	35
1241	»	10	»	»	22	>>						30	32	36
	,	10	>	>	24	,						32	34	38
	>	10	»	»	32	>>						40	40	44

ОРДИНАРНЫЙ (ЦЕНТРОБЪЖНЫЙ БУРАТЪ.



Центробъжные бураты отличаются отъ другихъ слѣдующими преимуществами: валъ, на которомъ укрѣплены крылья, ходитъ въ длинныхъ подвижныхъ подшипникахъ, барабанъ сидитъ на подвижныхъ роликахъ, чѣмъ достигается очень регулярный ходъ при весьма маломъ расходѣ силы.

Машины приводятся въдвижение посредствомъ одного только шкива.

Барабанъ и безконечный винтъ вращаются съ помощью ремневой передачи; этимъ достигается болѣе регулярный и правильный ходъ, чѣмъ при передачѣ движенія посредствомъ шестернъ

Для сортированія четырехъ разныхъ драней мы строимъ четверной буратъ особой системы. Въ этой машинѣ расположены четыре барабана, по два на одномъ валу. Крупный продуктъ, который не могъ пройти черезъ сито, выходитъ по серединѣ машины между барабанами отъ каждаго барабана отдѣльно; такимъ образомъ можно просѣивать въ одно время четыре разныхъ продукта.

Эта машина почти незамѣнима, потому что устройство четырехъ длинныхъ обыкновенныхъ буратовъ не только обходится въ ту же цѣну, но требуетъ много приводовъ и занимаетъ очень много мѣста.

LEHTPOBEMHLIXE BYPATOBE. прейсъ-курянтъ

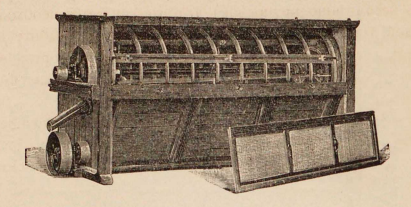
		W W	H W	4 1	B IM	H H			огоић	Въсъ	цѣня
2	Наименованіе	длина	I H A	Ширина	Высота	Шприна Высота цилиндра	шкива	-	оборотов.	сь упа-	Bъ
		Всей	00		5		Діаметръ	Ширина	въ минуту	въпудахъ	Діаметрь Пирина вт минуту въпудахь рубляжь
			q	4	2	8	4				
Н	Одинарный буратъ съ винтомъ	138	111	43	45	30	14	4	204	53	550
П		158	130	43	45	30	14	4	204	63	675
Ш	Двойн. буратъ для дранья съ винт.	138	111	43	45	30	14	4	204	52	002
71	* * KPyiibi II Mykii	138	111	43	06	30	14	43/4	204	104	1330
>	A	138	130	43	06	30	14	43/4	204	122	1515
		-			=						

Производительность машинь зависить оть качества продуктовь.

— 33 —

ЦЕНТРОБЪЖНЫЙ БУРАТЪ

простой конструкціи,



Этотъ буратъ весьма полезенъ для малыхъ мельницъ. Онъ занимаетъ мало мѣста, требуетъ гораздо меньше шелка, чѣмъ обыкновенные бураты и употребляется для просѣиванія какъ простаго, такъ и высшаго качества муки. Ходъ его необыкновенно легкій и тихій.

Онъ снабженъ запасными рамами, которыя легко можно перемънить.

Nº	Наименованіе	Длина вся	Шк		Длина Цили о й	ндра	Разм шк Діам.	шир.	Число обор. въ 1 минуту	Вѣсъ въ	Цѣны въ рубляхъ
1	Малая мод ель	102	48	36	783/4	26	12	4	180	181/2	
2	Средняя »	122	48	36	981/2	26	12	4	180	24	
3	Большая »	142	48	36	118	26	12	4	180	30	

крупосъйки.

Главное мѣсто при выдѣлываніи высшихъ сортовъ муки занимаетъ несомнѣнно крупосѣйка, которая считается необходимою на каждой вальцовой мельницѣ. Чтобы дополнить работу нарѣзныхъ вальцевъ, крупа должна быть непремѣнно сортирована и отдѣлена отъ тѣхъ отрубятыхъ частей, которыя придаютъ мукѣ красноватый цвѣтъ.

Часто только вслѣдствіе отсутствія хорошей крупосѣйки, вальцевыя мельницы не въ состояніи конкурировать съ другими, гдѣ сортировка и очистка производится цѣлымъ комплектомъ машинъ.

КРУПОСЪЙКА

дуя очистки крупной и средней крупы.

Крупосъйка отличается хорошими результатами работы, простою конструкцією и легкимъ регулированіемъ, такъ что даже мало опытный мельникъ можетъ легко и свободно на ней работать.

Ко всѣмъ частямъ машины имѣется свободный доступъ; рамы съ щелкомъ закладываются снаружи и могутъ быть во всякое время легко перемѣнены; это составляетъ большое удобство преимущественно для небольшихъ мельницъ, которыя рѣдко имѣютъ болѣе одной или двухъ такихъ машинъ, очищая на нихъ всѣ сорта крупы.

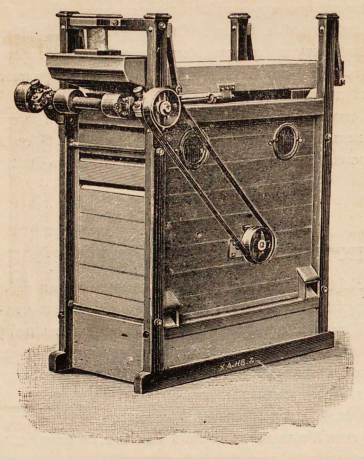
Аспираторы 1 или 2 соотвътственно величинъ машины расположены внутри, чъмъ достигается постоянный и регулярный всасывающій вътеръ, вслъдствіе этого крупка очищается совершенно чисто отъ всъхъ легкихъ частицъ и пыли.

Крупа находится постепенно подъ вліяніемъ четырехъ разныхъ вътровъ.

Крупосъйка бываетъ снабжена: или восемью трубками, или двумя винтами, устроенными такимъ образомъ, что очищенную крупку можно двигать въ одну или въ другую сторону по направленію винта.

Сита работаютъ не производя почти никакого шуму; крупка распредъляется на ситахъ весьма равномърно.

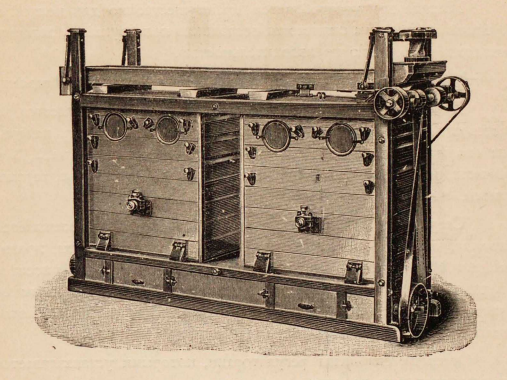
ДВОЙНАЯ КРУПОСЪЙКА



		Pas	E M I	ры	I	. P	Въсъ	114.111.1
Названіе			Выс.	Шн Діам. м а 2		Число ос ротовъ в минуту	въсъ въ пудахъ	цѣны въ рубляхъ
Двойная крупосъйка	63	38	72	7	31/2	500	20	260

26.0.33

ЧЕТВЕРНАЯ КРУПОСЪЙКА



Названіе	М а Длина	ши и	М -1 ны Выс. юйг	Шк Діам.	ива Шир.	Число обор. въ 1 минуту	ВѣСъ въ пудахъ	ЦѣНА въ рубляжъ
Четверная крупосѣй- ка Тоже съ 2-мя винт. транспортирующими	108 108		80	7	$3^{1}/_{2}$ $3^{1}/_{2}$		37 37	350 400

КРУПОСЪЙКИ для МЕЛКОЙ КРУПКИ американской системы.

Машина эта употребляется преимущественно для мелкой и средней крупки; она отличается несложною конструкцією, легкимъ уходомъ и большою производительностью.

Очистка совершается въ этой машинъ слъдующимъ образомъ:

Крупка сортируется плоскимъ ситомъ, которое трясется на рессорахъ. Надъ ситомъ устроено столько воздушныхъ камеръ, на сколько частей раздѣлено самое сито; сито дѣлится на 2, 3 и 4 части, изъ которыхъ каждая обтягивается другимъ номеромъ ткани, смотря по продукту.

Сверху машины находятся камеры, въ которыхъ осаждается промежуточный продуктъ, заносимый туда тягой воздуха, произведенной вытяжнымъ вентиляторомъ. Отруби и краски уносятся токомъ воздуха черезъ отверстія, находящіяся въ верхнихъ камерахъ, и выбрасываются вентиляторомъ черезъ отверстіе, отъ котораго проведена труба въ пыльную комнату.

Отверстія снабжены регуляторами, которыми устанавливается надлежащая тяга воздуха.

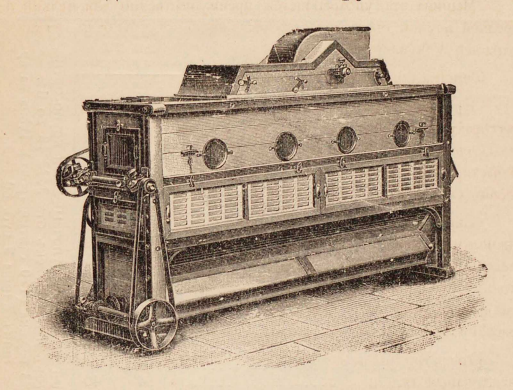
Подъ ситомъ на безконечной цѣпи движется щетка, которая, прикасаясь къ ткани сита, очищаетъ отверстія его отъ застрявшихъ въ нихъ частицъ.

Очищенная крупка падаетъ на находящіеся внизу 2 винта, которыми отводится въ сторону.

Крупка сразу выходитъ изъ машины совершенно чистою. Крупку можно сортировать на 2, 3 или 4 сорта.



КРУПОСЪЙКА АМЕРИКАНСКОЙ СИСТЕМЫ для очистки мелкой крупки.



Названіе	РАЗМЯ Машины Длина Шир. Выс.		Шкива Діам. Шир.		Шкива Діам. Шир.		Число обор. въ минуту	ВѣСЪ въ пудахъ	Цѣны въ рубляхъ
Машина мал. модели » больш. »	124	38 40	73 78		3 ¹ / ₂ 3 ¹ / ₂		50 58	600 700	

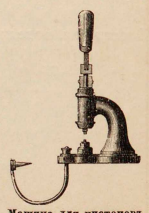
ШВЕЙЦАРСКІЯ ШЕЛКОВЫЯ СИТА 1-го сорта.

ПРЕЙСЪ-КУРАНТЪ

000 2 000 0 2 05 1 2 20 2 30 2 3 4 2 50 4 2 50 60 4 2 50 60 4 2 60 60 5 0 60 60 6 0 60 60	Nº	Ширина 23 верш. Ц Ѣ Н А за аршинъ	гир.
1 2 20 20 80 80 9 10 2 3 30 80 11 3 65 11 12 3 65 11 12 12 10 10 11 12 12 10 10 11 12 12 10 11 12 12 11 12		Рубли Коп.	34.
16 5 45 60 di nidir	00 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	шелкъ — крупочный — для гъ и крупосъекъ отъ № вершка (120 сантиметровъ)
		 5 45	руче 6 ири

Цъны:

Лупа для счета нитокъ			
¹/₄ англ. д —	p.	60	к.
Машинка для пистоновъ 7	>	-	»
1000 пистоновъ —	,	85	>
1 арш. тесьмы съ пист. —	>	20	*
1 » шнура—	>	06	>



Машина для пистоновъ

ПРОВОЛОЧНЫЯ СИТА.

жел ѣ з	ныя		мъдн	ыя	
№ число нитей	Ширин	а 16 в.	№ число нитей	Ширин	а 16 в.
въ 1 вершкѣ	Цъна за	1 арш.	въ 1 вершкѣ	Цѣна за	1 арш.
вы г вершкы	руБ.	коп.	вы т вершко	РУБ.	коп.
отъ № 6) до № 20}	_	65	отъ № 50) до № 70}	2	_
отъ № 22) до № 34)	_	70	отъ № 70) до № 90)	2	25
отъ № 36) до № 60}	_	90	отъ № 91) до № 100)	2	50
			отъ № 101) до № 120}	2	75
			отъ № 121) до № 140}	3	_

Металлическія сита большей ширины по особому заказу.

N. B. При заказахъ просимъ ясно обозначать число нитей (№) въ дюймъ.

Шеретовочное желъзо

за листъ отъ Руб. 2.75—до Руб. 8.50 (сталь).

Шеретовочная проволочная ткань

 24"
 39"
 ширины

 Руб. 1, 75
 Руб. 3 — за футъ.



Образцы продыравленнаго желъза

Натуральный размъръ отверстій и разстояній между ними.

-	That y pasibiliting passe by b off	beperin n	pase	TOMINI MONG Y THE
№ 2		=	9	
3			10	
4			11	
5			12	
6			13	
7			14	
8			15	
9		- 42 -	1 - 20	

Образцы продырявленнаго жельза.

Натуральный разм връ отверстій и разстояній между ними.

№	No
15	22
16	23
17	24
18	25
19	26
20	27
21 88	28

Образцы продырявленнаго желѣза.

Натуральный разм'єръ отверстій и разстояній между ними.

№	3_300	№	
29		33	
30	目譜目	34	
31	員議員	35	
32	日護	36	

Ц Ѣ Н А:

листы

5' 6" длины и

2' 2" ширины

Ne	Цѣна	листа	Nº .	Цѣна листа		
0 12	Руб.	Коп.	012	Руб.	Коп.	
2—3 4—5 6—8	6 5 4	- 50	9—12 13—36		50	

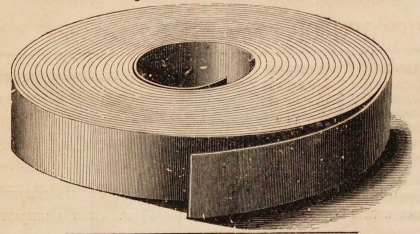
листы

5' 6" длины и

2' 2" щирины

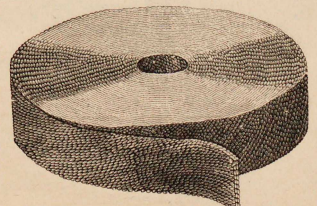


АНГЛІЙСКІЕ ПРИВОДНЫЕ КОЖАННЫЕ РЕМНИ лучшаго качества



Ширина Ремни одинарные въ цъна			Ширина	-	арные
въ дюймахъ	за ф	ALL CONTROL OF	въ люймахъ	ц ъ за ф	на рутъ
дюнахь	Руб.	Коп.	долями	Руб.	Коп.
$\begin{array}{c} 1 \\ 1^{1}/_{2} \\ 1^{3}/_{4} \\ 2 \\ 2^{1}/_{4} \\ 2^{1}/_{2} \\ 2^{3}/_{4} \end{array}$		15 22 25 30 35 40 45 50	$3^{1}/_{2}$ $4^{1}/_{2}$ $5^{1}/_{2}$ 6^{7} 8		60 75 85 95

ПЕНЬКОВЫЕ РЕМНИ лучшаго качества для элеваторовъ.



ЦѢНЫ ЗА АРШИНЪ

Щирина въ дюймахъ: 3 $3^{1}/_{2}$ 4 $4^{1}/_{2}$ 5 $5^{1}/_{2}$ 6 Копѣйки: 25 28 30 35 40 45 50

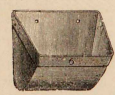
ПРИБОРЫ для ЭЛЕВАТОРОВЪ.

Nº 1

№ 2

№ 3.

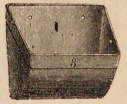
4"1



4/2'



5"



Жестянные ковши. Цѣна отъ штуки 15-30 к,, см. по ширинѣ. Кожанные ковши. » » 30-42 к., см. по ширинѣ.

Nº 0

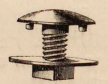


Nº 1



Цѣна 100 шт. 2 р. 80 к.

Цѣна за 100 шт. 3 р.



Цѣна за 100 шт. 3 р. 50 к.

цъны шайбамъ:

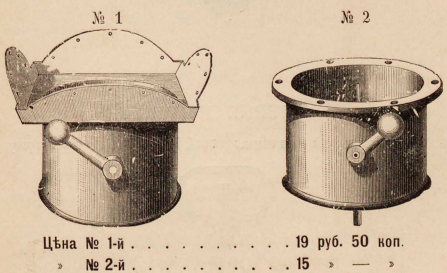
за 100 шт.
$$Ne 0$$
 1 2 3 -30 -40 -50

Тачка для перевозки мѣшковъ.

Цѣна за штуку 12 и 15 руб.



Металлическія трубы для набивки муки въ мѣшки съ клапанами.



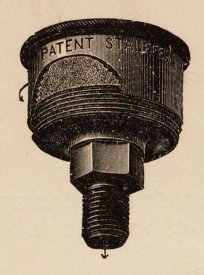
Металлическія трубы съзадвижками для мѣшковъ. Цѣна 3 руб. 50 ноп.



Автоматическая патентованная маслянка

системы ШТАУФЕРА

для сгущеннаго сала.

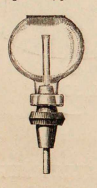


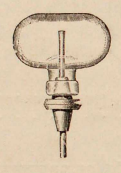
Ц **ѣ** Н А № 3 № 4 —70 —85 за ШТУКУ

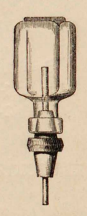
 $\frac{\cancel{N}_{9} \ 5}{-95} \quad \frac{\cancel{N}_{9} \ 6}{110} \quad \frac{\cancel{N}_{9} \ 7}{1.26}$

Стеклянныя маслянки

въ $\frac{1}{2}$ натуральной величины отъ 25 до 40 коп. за штуку.







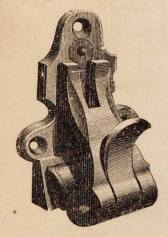
ВѣШАЛКИ для МѣШКОВЪ.

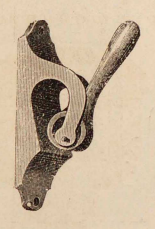
 $^{1}/_{2}$ натуральной величины.

Nº 1

Nº 2

№ 3



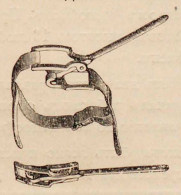




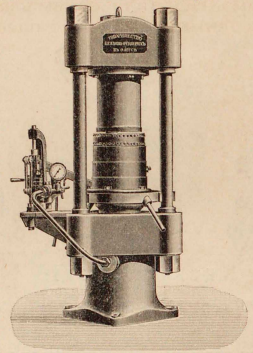
ЦЪНА ЗА ШТУКУ:

№ 1—65 коп., № 2—55 коп, № 3—25 коп.

ПРЯЖКИ для МѣШКОВЪ.



Гидравлическій маслобойный прессъ для приведенія въ дѣйствіе руками.



Этотъ прессъ построенъ для давленія въ 250 атмосферъ и имътъ поршень діаметромъ 8 дюймовъ. Прессовальный горшокъ діаметромъ $10^{1}/_{2}$ дюймовъ, высотою 13 дюймовъ. Вмъщаетъ отъ 35 до 40 фунтовъ съмени.

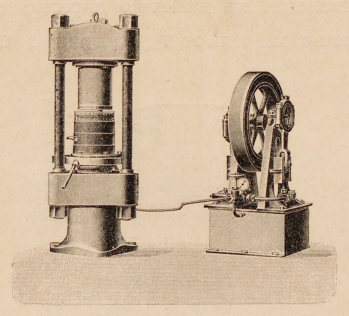
Ручной насосъ имѣетъ два поршня разнаго діаметра $(1^{1}/8"$ и $^{5}/8"$ съ ходомъ $2^{1}/2"$). Въ началѣ работаютъ обоими, а затѣмъ малымъ поршнемъ доводятъ давленіе до 250 атмосферъ.

Этотъ насосъ можетъ быть легко приспособленъ для приведенія въ д'єйствіе посредствомъ мотыля на трансмиссіи.

Названіе	М г Длина	ши н	ны Выс.	B P BI	Въсъ въ	ЦѣНЫ въ рубляхъ
Гидравлическій ма- слобойный прессъ	42	30	72		90	825

ГИДРАВЛИЧЕСКІЙ МАСЛОБОЙНЫЙ ПРЕССЪ

съ отдъльнымъ гидравлическимъ насосомъ для приведенія въ дъйствіе пассомъ.



Этотъ прессъ построенъ для давленія въ 250 атмосферъ и имъетъ поршень діаметромъ 8 дюймовъ. Прессованный горшокъ діаметромъ $10^{1}/_{2}$ дюйм. высотою 13 дюйм. вмѣщаетъ отъ 35 до

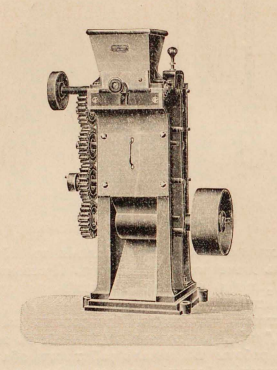
40 фунтовъ сѣмени.

Насосъ состоитъ изъ двухъ бронзовыхъ насосовъ разныхъ діаметровъ (1½" и ½" съ ходомъ 3¾") и оба съ автоматическимъ прекращеніемъ работы. Въ началѣ работаютъ оба насоса, при 50 атмосферахъ давленія, большій насосъ автоматически останавливается, при давленіи въ 250 атмосферъ, такимъ же образомъ прекращаетъ меньшій. Насосъ установленъ на чугунномъ водяномъ ящикѣ, снабженный предохранительнымъ клапаномъ и манометромъ. Одинъ насосъ достаточенъ для приведенія въ дѣйствіе нѣсколькихъ пресовъ.

Названіє	Разм Насоса			Ubecca L d ft			Махо- викъ		Въсъ Въ пудахъ		ЦѣНА въ рубляхъ	
	Длина В			Длина й м				Шир.		Прес- ca	Hacoca	Пресса
Гидравлическій маслобойный прессъ съ отдѣльнымъ гилравлическимъ насосомъ		30	55	30	28	72	30	41/2		85	575	525

ВАЛЬЦЫ ДЛЯ РАЗДАВЛИВАНІЯ МАСЛИЧНЫХЪ СЪМЯНЪ

для приведенія въ дѣйствіе пассомъ съ 4-мя вальцами діамет. $7^{7}/8$ ", шириною 10".



Названіе	РАЗМ БРЫ Машины Шкива Длина Шир. Выс. Діам. Шир. въ дюймакъ	Число обор. Въст въ нудахъ Производительность въ часъ въ нуд.	UBIIA Bb dxredyd
Вальцы для разда- вливанія маслич- ныхъ съмянъ	35 26 58 13 ⁷ / ₈ 5 ³ / ₄	_ 40 _	425

ИЛЛЮСТРИРОВАННЫЕ ПРЕЙСЪ-КУРАНТЫ

постоянныхъ

ПАРОВЫХЪ МАШИНЪ

ВЫСОКАГО ДАВЛЕНІЯ

и системы "КОМПАУНДЪ"

СР КОНДЕНСАТОРАМИ ИЛИ ВЕЗЪ ОНЫХЪ

II

ПАРОВЫХЪ КОТЛОВЪ КЪ НИМЪ

высылаются по первому требованію ВЕЗПЛАТНО.



Поставка ТУРБИНЪ

разныхъ системъ

Извёстнёйшихъ Заграничныхъ Фирмъ.



ИЗГОТОВЛЕНІЕ ТРАНСМИССІЙ

для мельницъ

тщательной и прочной отдѣлки и по умѣреннымъ цѣнамъ.



