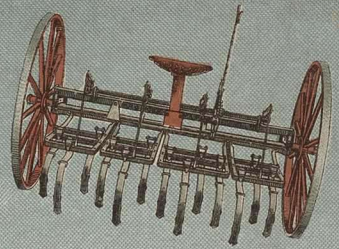
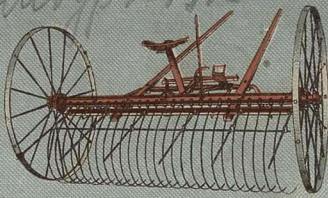
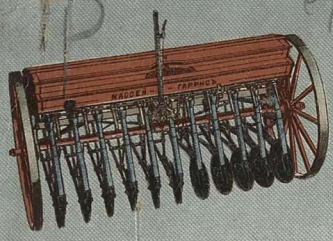


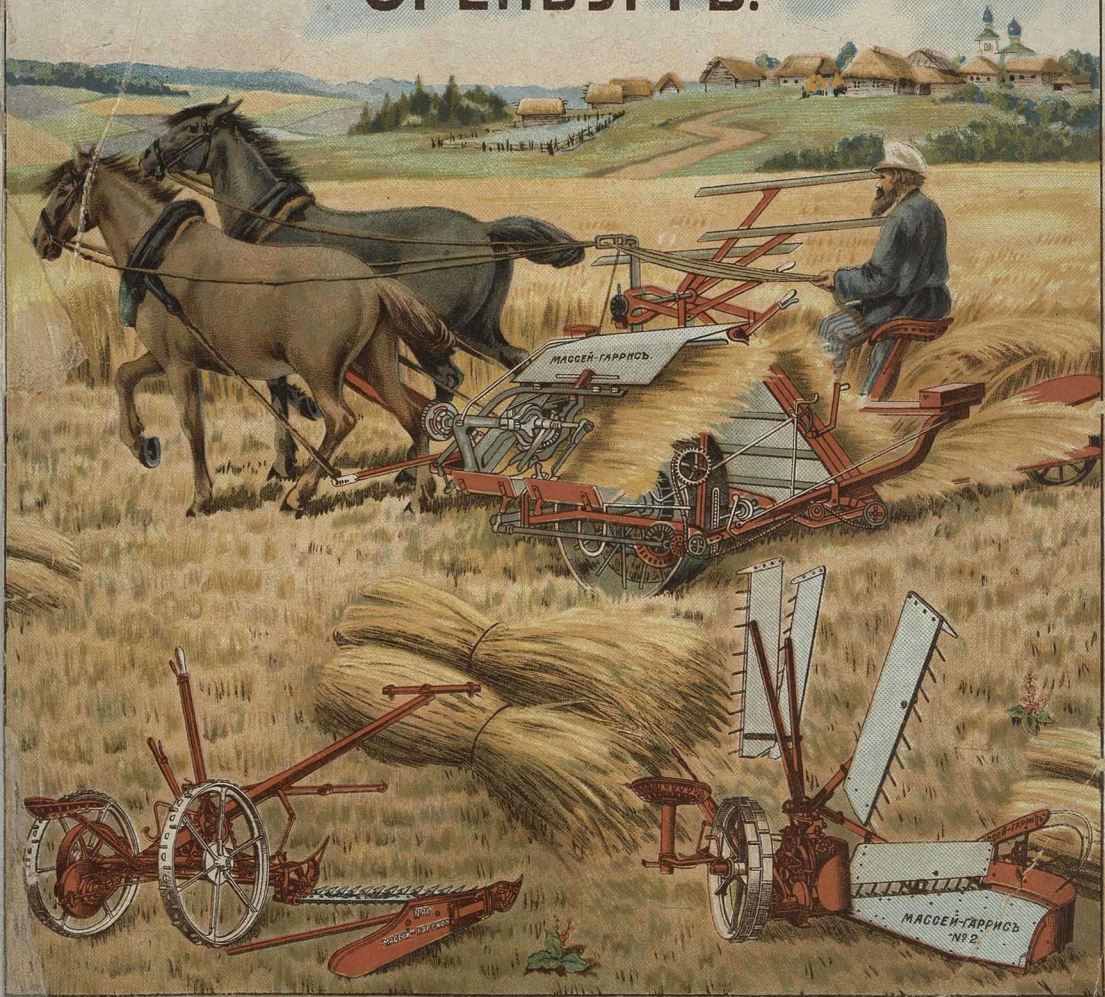
Оренбург 1915



СКЛАДЪ МАШИНЪ

Т. Д. П. В. РЯБОВА И С^Н

ОРЕНБУРГЪ.



ОТДѢЛЕНІЯ:

ВЪ ГОР. АКТЮБИНСКЪ, ТУРГАЙСКОЙ ОБЛАСТИ.
ТИ.

ВЪ СЕЛ. НОВО-ПОКРОВСКОМЪ, ОРСКАГО УЪЗДА.
" " ПЕТРОВСКОМЪ, ОРЕНБУРГСКОГО УЪЗДА.
" " ИСАЕВЪ. " "

~~28845~~
28845
P

Фирма существуетъ съ 1900 года.

Иллюстрированный

Каталогъ

СКЛАДА ЗЕМЛЕДЕЛЬЧЕСКИХЪ МАШИНЪ И ОРУДИИ

ТОРГОВАГО ДОМА

П. В. РЯБОВЪ и СЫНЪ

ВЪ ОРЕНБУРГЪ.

Отдѣленія:

- Въ г. Актюбинскъ, Тургайской области.
- Въ г. Темиръ, Уральской области.
- Въ сел. Ново-Покровскомъ, Орскаго уѣзда.
- Въ сел. Петровскомъ, Оренбургскаго уѣзда.
- Въ сел. Исаевъ, Оренбургскаго уѣзда.
- Въ г. Илецкой Защиты, Оренбургскаго уѣзда.

№ 2.

Адресъ для писемъ: Оренбургъ, Торговому Дому „П. В. Рябовъ и Сынъ“.

Адресъ для телеграммъ: Оренбургъ, Рябову.

Оренбургъ.

Паровая типо-литографія

Торговаго дома „А. А. ХУСАИНОВЪ и К-о.“

1915 г.

РОССИЙСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
БИБЛИОТЕКА

11251-18 Предисловіе.

Имѣя всегда на своихъ складахъ большой выборъ земледѣльческихъ машинъ и орудій, мы особенно рекомендуемъ издѣлія фабрикъ Акц. О-ва И. И. Генъ, Т-ва А. Я. Копъ и Т-ва М. Гельферихъ-Саде, о которыхъ помѣщаемъ нижеслѣдующія свѣдѣнія.

Заводы Акціонернаго общества „И. И. Генъ“ въ Одессѣ: основаны въ 1854 году, отцомъ нынѣшняго директора распорядителя Общества, при чемъ первоначальное производство не превышало 400 плуговъ. Но въ 1880 году дѣло перешло въ руки нынѣшняго владѣльца и руководителя заводовъ, и быстро развивалось. Въ послѣдующее за этимъ время производство плуговъ росло слѣдующимъ образомъ.

Въ 1864 году	выпущено	4000	плуговъ.
„ 1874	„	30,000	„
„ 1901	„	35,000	„
„ 1905	„	70,000	„
„ 1908	„	100,800	„
„ 1914	„	200,000	„

Въ настоящее время заводы Акц. О-ва „И. И. Генъ“ оборудованы свыше чѣмъ 450^ю различными машинами, изъ которыхъ нѣкоторыя стоятъ въ отдѣльности свыше 100—150 тысячъ рублей. Имѣетъ собственное сталелитейное и прокатное отдѣленія. Матеріалъ въ свои издѣлія Акц. О-во „И. И. Генъ“ ставитъ всегда высокаго качества, при чемъ издѣлія ихъ отличаются, противъ другихъ фабрикъ, чистотою отдѣлки.

Съ 1914 года Акц. О-во „И. И. Генъ“ прекратило производство молотилокъ и жатокъ, ввиду того, что немогли удовлетворить всѣ требованія на пахотныя орудія. Занявшись производствомъ исключительно пахотныхъ орудій Акц. О-во „И. И. Генъ“, достигло самаго большаго усовершенствованія и разнообразія въ выработкѣ плуговъ, такъ что ни одинъ заводъ въ Россіи сравниться съ нимъ не можетъ.

По мѣрѣ увеличенія производства плуговъ заводами Акц. О-ва „И. И. Генъ“ и ихъ усовершенствованія, ежегодно растетъ спросъ на нихъ въ нашихъ складахъ, и сбытъ ихъ замѣтно увеличивается.

Вслѣдствіе большого спроса на плуга Акц. О-ва „И. И. Генъ“, очень много русскихъ заводовъ стали поддѣлывать плуги по Геновскимъ плугамъ, при чемъ марку помѣщаютъ въ

одинаковомъ красномъ кружкѣ, чѣмъ многіе вводятся въ заблужденіе. Просимъ Г.г. покупателей замѣтить себѣ, что на всѣхъ издѣліяхъ Акц. О-ва „И. И. Генъ“, помѣщается марка подкова.

Заводы Товарищества А. Я. Копъ, въ Александровскѣ, Кичкасѣ и Хортицѣ, Екатеринославской губ., (основаны въ 1864 г.) по своей обширности и прекрасной организаціи, а также по богатству оборудованія мастерскихъ, располагающихъ наилучшими берегающими время станками, представляютъ собою образцовое предпріятіе современнаго крупнаго производства.

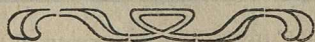
Главное производство этихъ заводовъ буккера, жатвенныя машины, конво-молотильныя гарнитуры и двигатели.

Основной чертой издѣлій заводовъ Т-ва А. Я. Копъ является исключительная прочность, легкость хода и усовершенствованная простота конструкціи.

Каждому сельскому хозяину извѣстно, что буккера и лобогрѣйки Копъ являются самыми лучшими на рынкѣ и поэтому добавить о нихъ отъ себя кромѣ вышесказаннаго не приходится.

Заводы Т-ва М. Гельферихъ-Саде, въ Харьковѣ основаны въ 1853 году.

Изъ производствъ этаго завода мы продаемъ главнымъ образомъ рядовыя и разбросныя сѣялки, бороны, лобогрѣйки и молотилки, описаніе которыхъ сдѣлано далѣе въ прейсъ-курantzѣ.

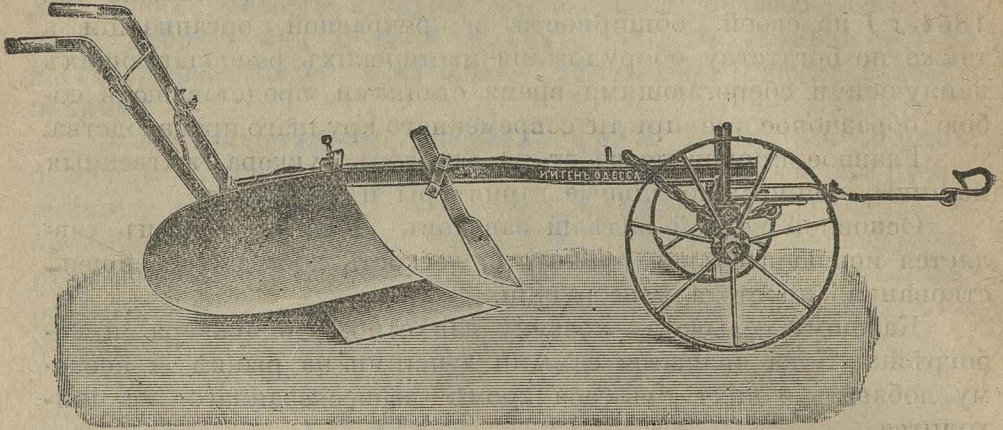


Англо-болгарскій стальной плугъ

завода Дку О-ва И. И. Генъ

съ полированнымъ винтовымъ отваломъ изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка АБЖ.



Передокъ съ патентованной подушкой.

Патентъ № 9408.

Англо-болгарскій плугъ предназначенъ преимущественно для подъема тѣхъ почвъ, гдѣ требуется меньшее дробленіе, но болѣе сильное обрачиваніе пласта.

Всѣ главныя части этого плуга, какъ-то: стойка, грядиль, лемехъ, рѣзецъ и полевая доска изготовлены изъ стали, все остальное изъ русскаго желѣза лучшаго качества.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и **запасные лемехъ и подшва.**

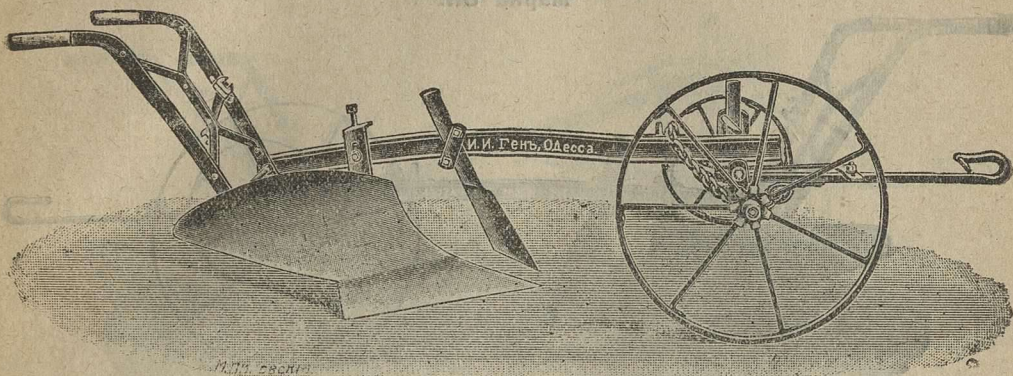
Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требует. лошадей.	ВѢСЪ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
	АБЖ 0	3 ¹ / ₂ вер.	6 верш.	2 лоша.	3	"	22	50
Акробать	" 1	4 "	6 "	2-3 лош.	3	20	24	50
Адвокатъ	" 1 ¹ / ₂	4 "	6 "	3-4 "	4	"	26	"
Азіать	" 2	4 ¹ / ₂ "	7 "	4 "	4	30	30	"
Атлетъ	" 3	4 ¹ / ₂ "	7 ¹ / ₂ "	4-5 "	5	20	33	"
Арабъ	" 4	5 "	8 "	5-6 "	6	20	36	"

Однолемешный плугъ

завода Акц. О ва „И. И. Генъ“

съ полированными винтообразнымъ отваломъ изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка ОВ.



Передокъ съ патентованной подушкой.

Патентъ № 9408.

Плугъ марки ОВ представляет собою весьма удачную комбинацію устарѣлаго англо-болгарскаго плуга съ нѣкоторыми частями плуга культурнаго типа. Благодаря этой комбинаціи вообще и цѣлесообразной формѣ отвала въ особенности, плугъ ОВ. производитъ вспашку по рыхленію, равную вспашкѣ плуга культурнаго типа, а по оборачиванію пласта, равную оборачиванію плугомъ англо-болгарскимъ. Борозда получается чистая; на ходу весьма устойчивъ и легокъ.

Превосходя въ работѣ самые лучшіе культурные плуги германскаго типа, плугъ ОВ имѣетъ еще слѣдующія преимущества передъ послѣдними: простая и прочная конструкція, весьма удобное регулированіе глубины и ширины пласта, легкость хода и возможность болѣе широкаго захвата.

По желанію плуги ОВ 7, ОВ 8 и ОВ 10 могутъ быть снабжены дерновыми, за особую плату—Руб. 3.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и запасный лемехъ.

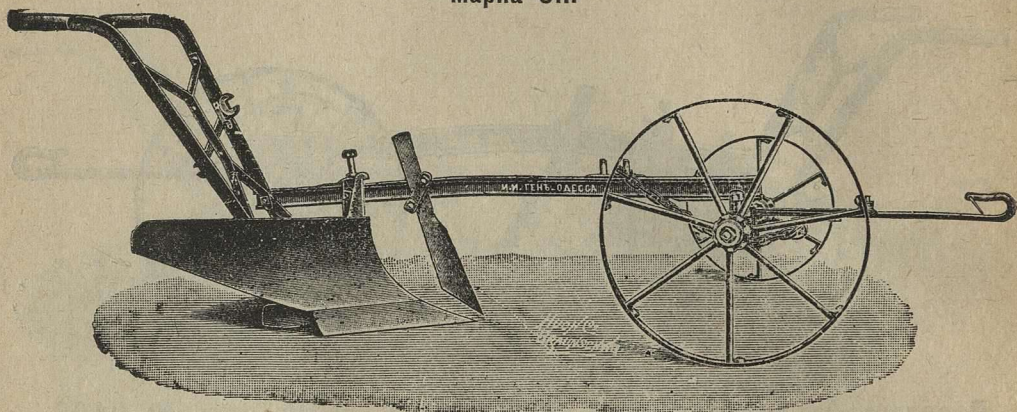
Телеграфное название	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЪ		ЦѢНА	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К
Овация	ОВ 6	3 1/2 вер.	6 вер.	2 лош.	3	30	25	—
Овца	" 7	4 "	6 1/2 "	4 "	4	30	30	50
Овчаръ	" 8	4 1/2 "	7 "	4-5 "	5	20	35	—
Оврагъ	" 10	5 1/2 "	8 "	6-7 "	6	30	42	—

Однолемешный культурный плугъ

завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“

съ полированнымъ культурнымъ отваломъ изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка ОК.



Передокъ съ патентованной подушкой.

Патентъ № 9808.

Такой же плугъ, какъ и предыдущій (марка ОВ), и отличается отъ послѣдняго лишь тѣмъ, что вмѣсто винтообразнаго отвала, имѣетъ отвалъ культурный, т. е. строго цилиндрической формы.

По желанію плуги ОК 7, ОК 8 и ОК 10 могутъ быть снабжены дерноснами за особую плату Руб. 3.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и запасный лемехъ.

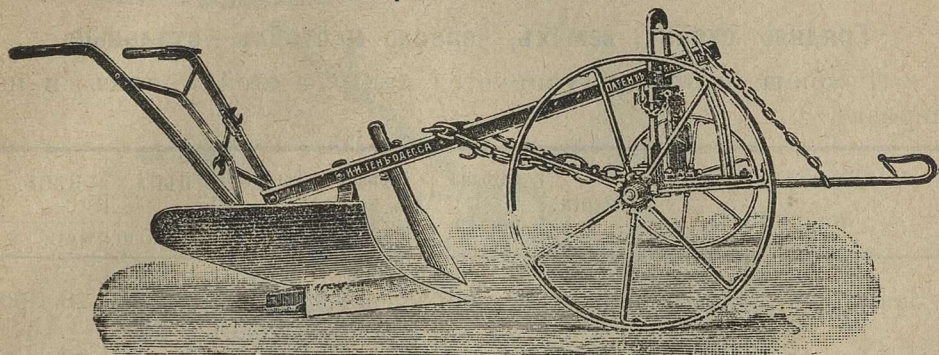
Телеграфное названіе	Марка.	Глубина боразы.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЪ		ЦѢНА	
					пуд.	ф.	руб.	к.
Око	ОК 6	3 ¹ / ₂ вер.	6 верш.	2 лоп.	3	30	25	—
Окунь	„ 7	4 „	6 ¹ / ₂ „	4 „	4	30	30	50
Округъ	„ 8	4 ¹ / ₂ „	7 „	4 5 „	5	20	35	—
Октава	„ 10	5 ¹ / ₂ „	8 „	6-7 „	6	30	42	—

Однолемешный плугъ германскаго типа.

завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“ въ Одессѣ

съ полированнымъ винтообразнымъ отваломъ изъ стали „И.И.Генъ“.

Марки ОГВ и ОГК.



Плуги эти построены, въ общемъ, по типу германскихъ плуговъ, но отличаются отъ нихъ тѣмъ, что вмѣсто литой стойки имѣютъ особый стальной корпусъ, соединенный съ гнущимъ грядилемъ. Благодаря пѣлесообразной формѣ отвала, ОГВ производитъ вспашку по рыхленію—равную вспашкѣ плуга культурнаго типа, а по оборачиванію пласта—равную оборачиванію англо-болгарскимъ плугомъ; вообще, по качеству своей работы не только не уступаетъ, но даже превосходить самые лучшіе плуги германскаго типа.

Плугъ марки ОГК точно такой-же какъ и ОГВ и отличается отъ послѣдняго лишь тѣмъ, что вмѣсто винтообразнаго отвала имѣетъ отвалъ культурный, т. е. строго цилиндрической формы, какъ показано на рисункѣ плуга марки ОК.

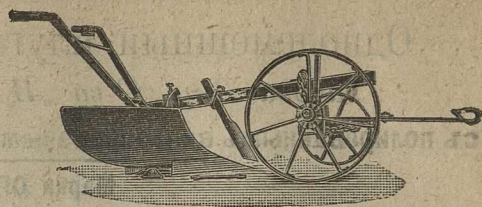
Вслѣдствіе закругленности грядила надъ отваломъ плуги эти помимо подъема всякихъ почвъ, особенно пригодны для обработки почвъ съ высокой растительностью.

По желанію плуги эти могутъ быть снабжены дерноснимами. Къ каждому плугу прилагается ключъ и запасный лемехъ.

Телеграфные названіе	Марка.	Глубина борозды	Ширина борозды	требуетъ лошадей	ВѢСЪ		ЦѢНА		
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.	
ОГВ	ОГК								
Огарокъ	Оглобля	ОГВ и ОГК 6	3 1/2 вер.	6 верш.	2 лощ.	4	15	30	50
Огласка	Огонь	" " 7	4 "	6 1/2 "	3-4 "	5	20	34	25
Огнище	Огородь	" " 8	4 1/2 "	7 "	4-5 "	6	10	38	—
Огирь	Ограда	" " 10	5 1/2 "	8 "	6 "	7	10	43	—

Однолемешные Англо-Болгарскіе плуги

завода Аку. О-ва „Дксій“
въ Ростовъ н./д.



Грядиль, стойка, лемехъ, чересло и отвалъ — стальные.

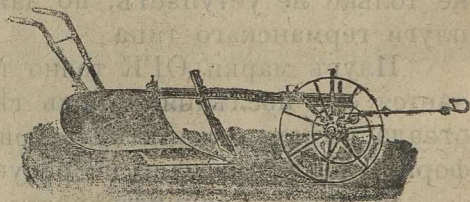
Глубина пахоты регулируется какъ на стойкѣ, такъ и на передкѣ.

Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ЦѢНА.		ВѢСЬ.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Заяць	АБЖ 0	3 ¹ / ₂ вер.	5 ¹ / ₂ вер.	2 лош.	2	25	18	50
Малый	„ 1	3 ¹ / ₂ „	6 „	2 „	3	—	21	—
Новый	„ 2	3 ¹ / ₂ „	6 „	3 „	3	20	23	50
Богатый	„ 3	4 „	6 „	4 „	4	20	25	50
Надежный	„ 4	4 ¹ / ₂ „	7 „	5 „	5	—	32	—

Однолемешные сталь-ные южно-русскіе плуги.

Братьевъ А. и Л. Донскихъ.

Цѣны плугамъ: съ стальны-ми полированными отвалами, за-пасными лемехами и пятками.



Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Юнга	№ 0 Юр.	3 ¹ / ₂ вер.	5 ¹ / ₂ вер.	2 лош.	3	—	22	50
Юла	№ 1 „	3 ¹ / ₂ „	6 „	3 „	3	20	24	50
Южанинъ	№ 2 „	4 „	6 ¹ / ₂ „	4 „	4	20	30	—
Юрта	№ 3 „	4 „	7 ¹ / ₂ „	5 „	5	—	33	—

Однолемешный плугъ

завода Аку. О-ва „И. И. Генъ“.

съ подъемнымъ рычагомъ, патентованнымъ дифференціальнымъ установочнымъ приспособленіемъ для колесъ и полированными культурнымъ отваломъ изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка ОДК.



Патентъ № 21778.

Плугъ этотъ начали изготовлять вѣдѣствіе настоятельнаго требованія населенія нѣкоторыхъ восточныхъ губерній Европейской Россіи.

Къ каждому плугу прилагается ключъ и запасный лемехъ.

Телеграфное названіе.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЪ.		ЦѢНА.	
					пуд.	ф.	руб.	к.
Одаль	ОДК 6	3½ вер.	6 верш.	2 лош.	4	15	33	50
Одиссей	„ 7	4 „	6½ „	3 „	5	10	38	—
Одѣяло	„ 8	4½ „	7 „	4 „	6	05	42	—

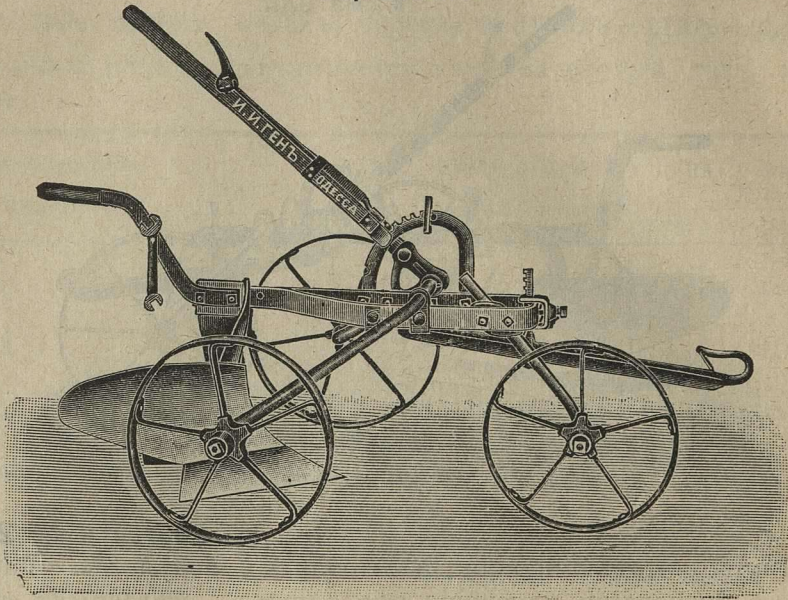
Однолемешный плугъ

завода Аку. О-ва „И. И. Генъ“.

съ обыкновеннымъ подъемнымъ рычагомъ и

полированнымъ винтообразнымъ отваломъ изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка ОТЛВ.



Плугъ этотъ начали изготовлять вслѣдствіе настоятель-
го требованія малоазиточнаго крестьянскаго населенія, глав-
нымъ образомъ, восточныхъ губерній Европейской Россіи.

Онъ снабженъ стойкой, отлитой изъ стали высшаго качества.

Въ запасъ имѣются только плуги съ дышловой тягой; плу-
ги-же съ цѣпной тягой изготовляются лишь по особому заказу.

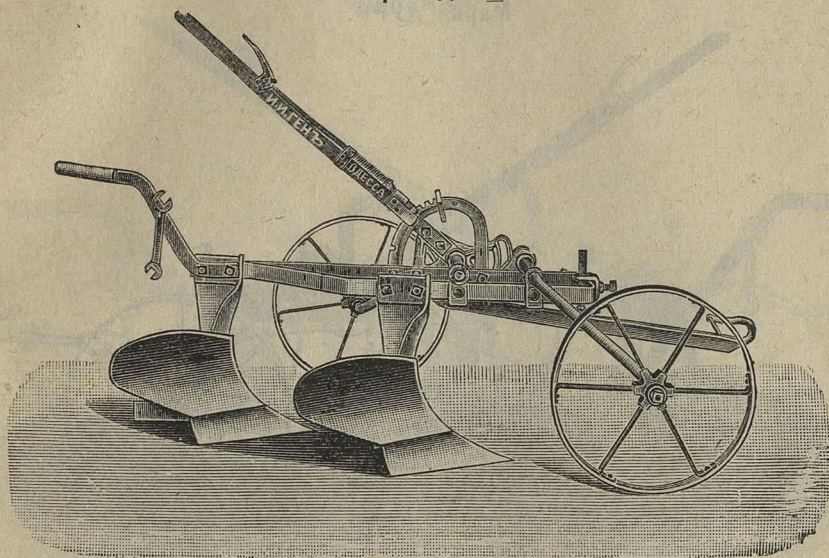
Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и запасный лемехъ.

Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Отлетъ	ОТЛВ	5 3 верш.	5 ¹ / ₂ вер.	2 лош.	3	35	30	—
Отливъ	„	7 4 „	6 ¹ / ₂ „	2-3 „	5	30	33	50

Двухлемешный плугъ

завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“

съ патентованнымъ дифференціальнымъ установочнымъ приспособленіемъ для колесъ, подъемнымъ рычагомъ и полированными рухадловыми отвалами изъ стали „И. И. Генъ“.
Марка ДЛРм.



Патентъ № 21778.

Исходя изъ желанія дать и малозажиточному крестьянину возможность пользоваться усовершенствованнымъ и недорогимъ орудіемъ, заводъ Гена создалъ изображенный выше двухлемешный плужокъ, который соединяетъ въ себѣ все достоинства лучшихъ плуговъ. Благодаря устойчивости и легкости въ работѣ, удобному установленію глубины и ширины вспашки и весьма умѣренной цѣнѣ, плугу этому суждено сыграть видную роль въ нашемъ крестьянскомъ хозяйствѣ.

Плугъ этотъ снабженъ стойками, отлитыми изъ стали высшаго качества.

Въ запасѣ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и запасные лемехи.

Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Мартышка	ДЛРм	3 верш.	9 верш.	2 лош.	4	35	40	—

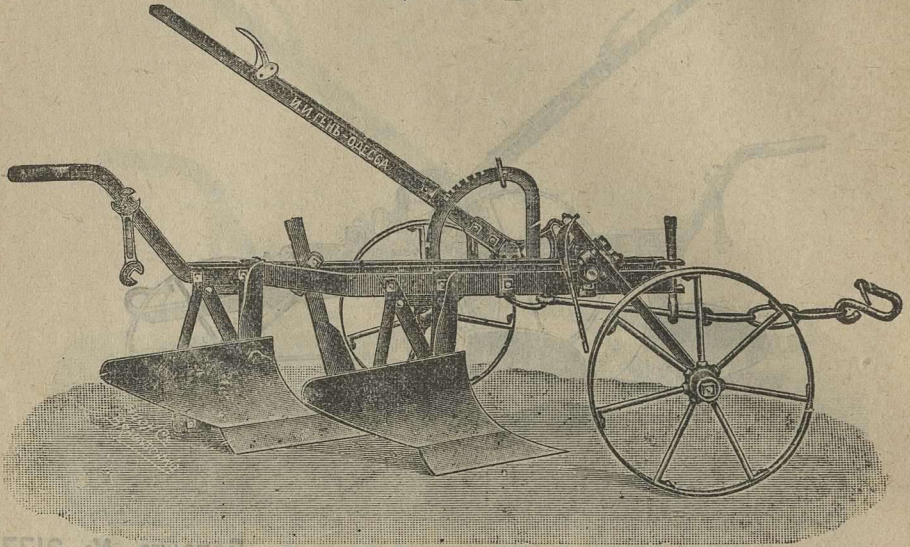
Двухлемешный плугъ

завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“.

съ патентованнымъ дифференціальнымъ установочнымъ приспособленіемъ для колесъ, подъемнымъ рычагомъ и

полированными рихадловыми отвалами изъ стали „И. И. Генъ“

Марка ДУРм.



Патентъ № 21778.

Изображенный выше плугъ отличается отъ предыдущаго плуга ДЛРм только тѣмъ, что снабженъ стойками изъ угловой прокатанной стали.

Въ запасѣ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

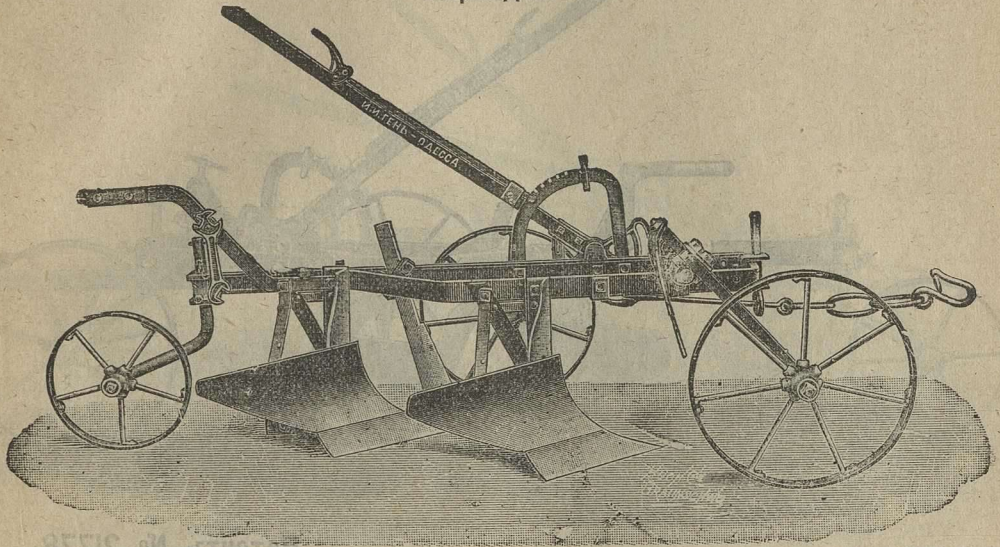
Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и **запасные лемехи.**

Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Мальчикъ	ДУРм	3 верш.	9 верш.	2 лош.	4	35	40	—

Двухлемешный плугъ
завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“.

съ патентованнымъ дифференціальнымъ установочнымъ приспособленіемъ для колесъ, подъемнымъ рычагомъ и полированными винтообразными отвалами изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка ДЛВ.



Патентъ № 21778.

Плугъ этотъ такой же какъ и плугъ марки ДЛРМ, и отличается отъ послѣдняго большей прочностью и тѣмъ, что снабженъ винтообразными отвалами.

Плугъ этотъ снабженъ стойками, отлитыми изъ стали высшаго качества.

Въ запасъ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и запасные лемехи.

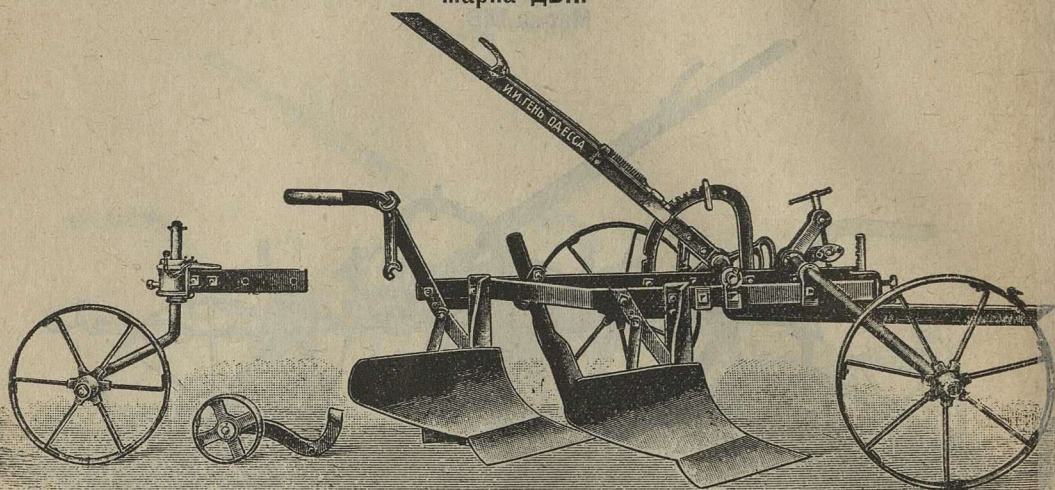
Третій номеръ этой марки изготовляется только по особому заказу.

Географіческое название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
					пуд.	ф.	руб.	к.
Савань	ДЛВ 1	3 верш.	10 верш	2 пары	6	10	46	—
Саврась	" 2	3 1/2 "	11 "	2-3 "	7	15	51	—
Савоярь	" 3	4 "	12 "	3 "	7	35	55	—
Самобродъ	" 1	3 "	10 "	2 "	6	20	48	—
Самоглодь	" 2	3 1/2 "	11 "	2-3 "	7	25	53	—
Самодвигъ	" 3	4 "	12 "	3 "	8	05	57	—
Самоводъ	" 1	3 "	10 "	2 "	7	—	50	—
Самочистъ	" 2	3 1/2 "	11 "	2-3 "	8	10	55	—
Самохвалъ	" 3	4 "	12 "	3 "	8	30	59	—

Двухлемешный плугъ

завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“.

съ патентованнымъ дифференціальнымъ установочнымъ приспособленіемъ для колесъ, подъемнымъ рычагомъ и полированными культурными отвалами изъ стали „И. И. Генъ“.
Марка ДВК.



Цинк. П. ПИЛОВСКИ

Патентъ № 21778.

Плугъ этотъ такой же, какъ и предыдущій плугъ, марки ДЛВ и отличается отъ него только тѣмъ, что снабженъ стойками изъ угловой прокатанной стали и культурными отвалами.

Въ запасъ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

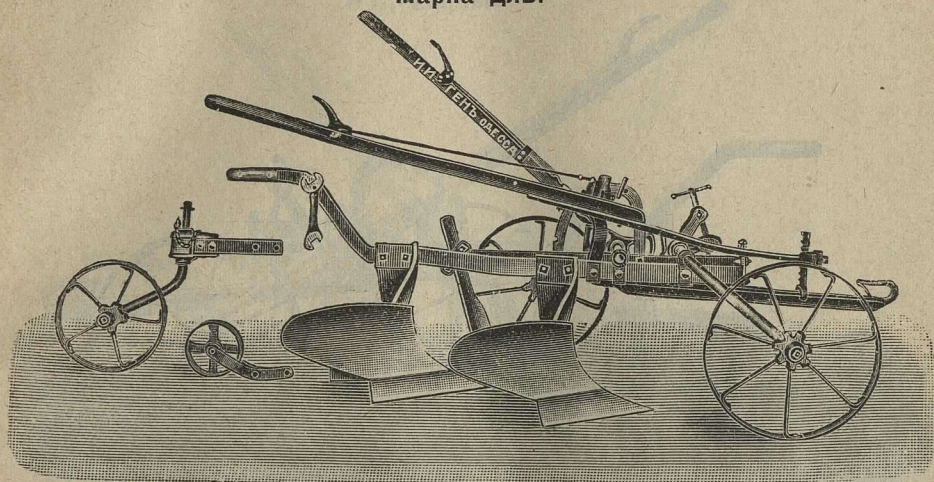
Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и **запасные лемехи.**

Телеграфное названіе.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЪ.		ЦѢНА.		
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.	
Соловей .	ДВК 1	безъ пе-	3 верш.	10 вер.	2 пары	6	—	46	—
Сезонъ .	„ 2	рев. ко-	3 ¹ / ₂ „	11 „	2—3 „	7	05	51	—
Сигналь .	„ 3	леса.	4 „	12 „	3 „	6	30	55	—
Саперъ .	„ 1	съ пер.	3 „	10 „	2 „	6	10	48	—
Силачь .	„ 2	коле-	3 ¹ / ₂ „	11 „	2—3 „	7	15	53	—
Слонъ .	„ 3	сомъ.	4 „	12 „	3 „	8	—	57	—
Секреть .	„ 1	съ пер.	3 „	10 „	2 „	6	30	50	—
Сектантъ .	„ 2	кол. на	3 ¹ / ₂ „	11 „	2—3 „	8	05	55	—
Сибирякъ .	„ 3	вр. оси.	4 „	12 „	3 „	8	20	59	—

Двухлемешный плугъ

завода Аку. О-ва „И. И. Генъ“.

съ патентованнымъ дифференціальнымъ установочнымъ приспособленіемъ для колесъ, подъемнымъ рычагомъ. полированными винтообразными отвалами изъ стали „И. И. Генъ“ и съ усовершенствованнымъ рулемъ-регуляторомъ. Марка ДЛВ.



Патентъ № 21778.

Вслѣдствіе требованія нѣкоторыхъ мѣстностей, для регулированія ширины захвата, изготовляются плуги марки ДЛВ съ рулемъ-регуляторомъ, который въ сравненіи съ прежнимъ регуляторомъ значительно усовершенствованъ и безусловно является лучшимъ регуляторомъ настоящаго времени.

Плугъ этотъ снабженъ стойками, отлитыми изъ стали высшаго качества.

Въ запасъ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и запасны елемехи.

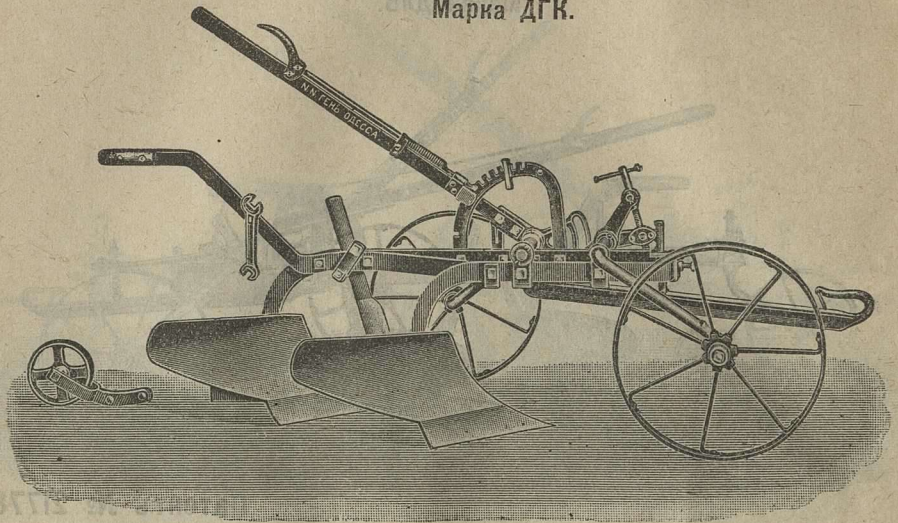
Телеграфное названіе.	Марка	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.		
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.	
Дридонъ .	ДЛВ 1	безъ пе-	3 верш.	10 вер.	2 пары	7	—	50	—
Дренажъ .	„ 2	рев. ко-	3 1/2 „	11 „	2—3 „	8	05	55	—
Дрема .	„ 3	леса.	4 „	12 „	3 „	8	25	59	—
Дробнякъ .	„ 1	съ пер	3 „	10 „	2 „	7	10	52	—
Дротъ .	„ 2	коле-	3 1/2 „	11 „	2—3 „	8	15	57	—
Дромчекъ .	„ 3	сомъ.	4 „	12 „	3 „	8	35	61	—
Дружокъ .	„ 1	съ пер.	3 „	10 „	2 „	7	30	54	—
Драчунъ .	„ 2	кол. на	3 1/2 „	11 „	2—3 „	9	—	59	—
Друголюбъ .	„ 3	вр. оси.	4 „	12 „	3 „	9	20	63	—

Двухлемешный плугъ

завода Аку О-ва „И. И. Генъ“.

съ гнутыми стойками, патентованнымъ дифференціальнымъ установочнымъ приспособленіемъ для колесъ, подъемнымъ рычагомъ и полированными культурными отвалами изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка ДГК.



Патентъ № 21778.

Особенность этого плуга заключается въ томъ, что задніе концы рамы загнуты дугообразно внизъ и замѣняютъ собою обыкновенныя стойки. Благодаря этой конструкціи, плугъ пригоденъ и для вспашки сильно засоренной (бурьянистой) земли.

Въ запасъ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и **запасные лемехи.**

Цѣна плуга съ изображеннымъ на оттискѣ перевознымъ колесомъ повышается на **2 руб.**

По особому заказу плуги эти снабжаются перевознымъ колесомъ на вращающейся оси, причемъ цѣна плуга повышается на **4 руб.**

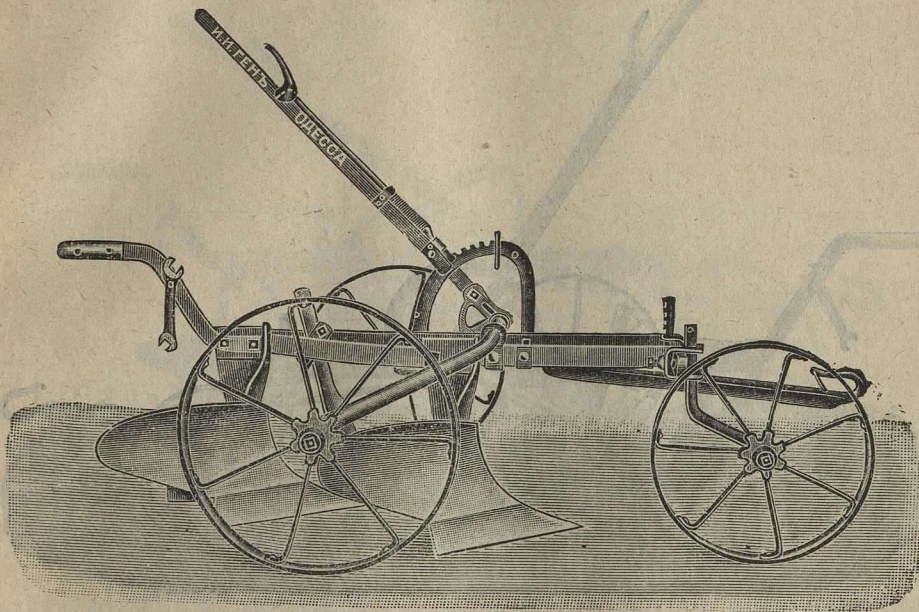
Телеграфное названіе	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ Лошадей	ВЪСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф	РУБ.	К.
Герой	ДГК1	3 верш.	10 вер.	2 пары	6	—	49	—
Горячій	„ 2	3 ¹ / ₂ „	11 „	2-3 „	7	—	56	—

Двухлемешный трехколесный плугъ

завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“

съ обыкновеннымъ подъемнымъ рычагомъ и
полированными рухадловыми отвалами изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка ДТЛР_м.



Этотъ вновь выпущенный двухлемешный трехколесный плугъ, предназначенъ для обработки болѣ легкихъ почвъ.

Отличаясь прочною и усовершенствованною конструкціей, онъ снабженъ стойками, отлитыми изъ стали высшаго качества. Всѣ главныя части плуга, какъ-то: рама, стойки, лемехи и боковины стальныя, все остальное изъ лучшаго русскаго желѣза.

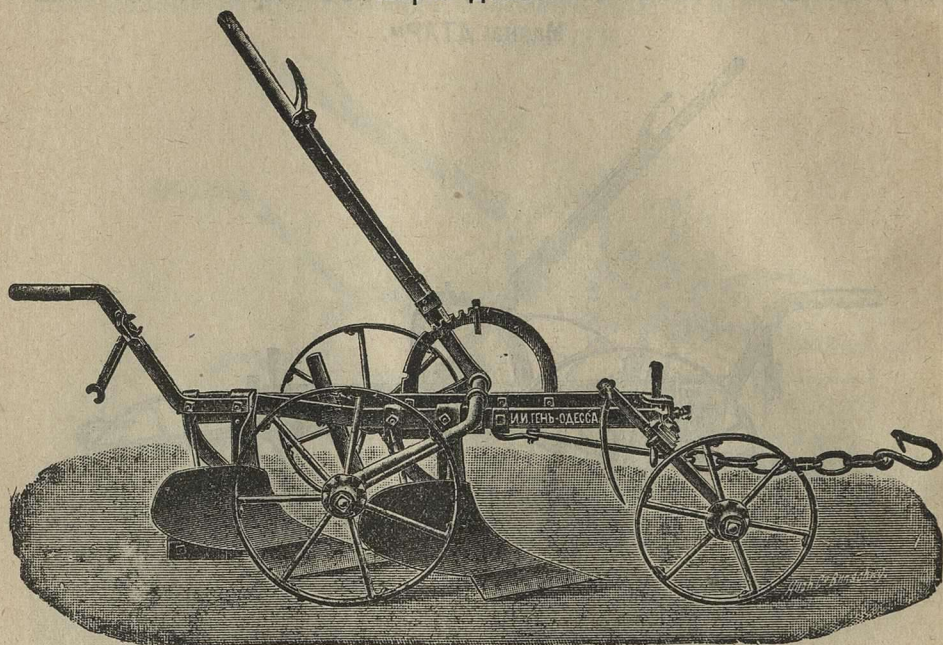
Въ работѣ онъ весьма устойчивъ и благодаря полированнымъ отваламъ, очень легокъ.

Въ запасѣ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и **запасныя лемехи.**

Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	Вѣсъ.		Цѣна.	
					пуд.	ф.	руб.	к.
Малышъ	ДТЛР _м	3 верш.	9 верш.	2 лош.	5	—	40	—

Двухлемешный трехколесный плугъ
 завода Аку. О-ва „И. И. Генъ“.
 съ обыкновеннымъ подъемнымъ рычагомъ и
 полированными винтообразными отвалами изъ стали „И. И. Генъ“.
 Марка ДТЛВ.



Этотъ давно извѣстный двухлемешный трехколесный плугъ съ обыкновеннымъ, но очень удобнымъ подъемнымъ рычагомъ, въ настоящемъ году усовершенствованъ и снабженъ **стойками, отлитыми изъ стали** высшаго качества.

Построенъ онъ весьма прочно, т. к. всѣ главныя части, какъ то: рама, стойки, лемехи, рѣзецъ и боквины стальные, все остальное изъ лучшаго русскаго желѣза.

Въ работѣ онъ весьма устойчивъ и, благодаря полированнымъ отваламъ, очень легокъ

Въ запасъ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и **запасные лемехи.**

Третій номеръ этой марки изготовляется только по особому заказу.

Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуется лошадей.	ВѢСЪ.		ЦѢНА.	
					пуд.	ф.	руб.	к.
Двигатель	ДТЛВ 1	3 верш.	10 вер.	2 пары	6	15	48	—
Лвисецъ	„	2 3 ¹ / ₂ „	11 „	2-3 „	7	30	52	—
Двиля	„	3 4 „	12 „	3 „	8	30	58	—

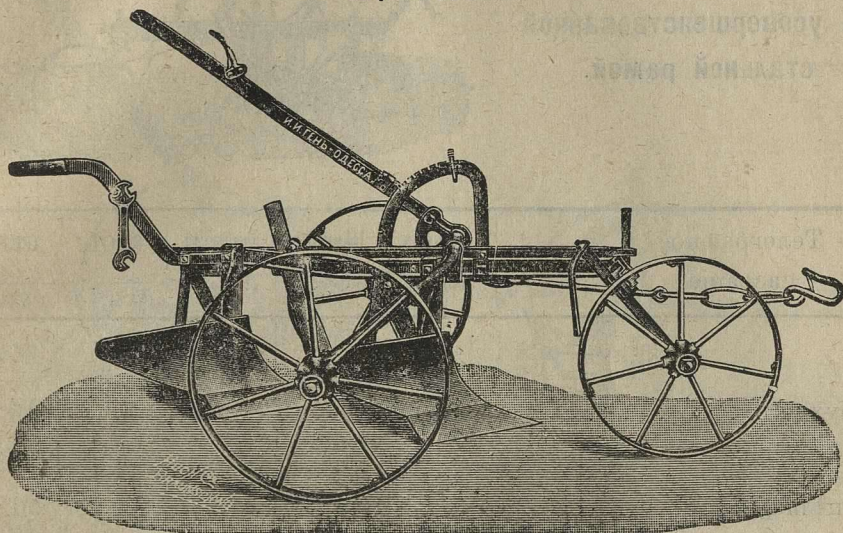
Двухлемешный трехколесный плугъ

завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“.

съ обыкновеннымъ подъемнымъ рычагомъ и

полированным и культурными отвалами изъ стали „И. И. Генъ“.

Марка ДКТК.



Изображенный выше плугъ отличается отъ предыдущаго плуга марки ДТЛВ только тѣмъ, что снабженъ стойками изъ угловой прокатанной стали и культурными отвалами.

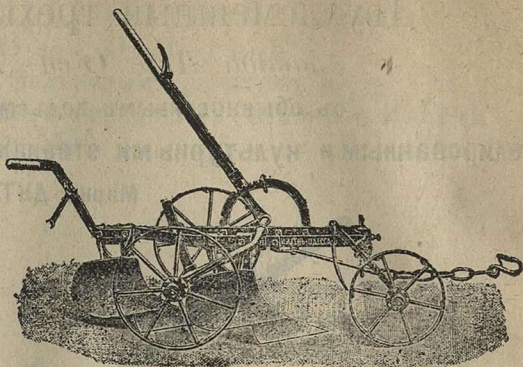
Въ запасъ имѣются только плуги съ дышловой тягой.

Къ каждому плугу прилагается гаечный ключъ и запасные лемехи,

Телеграфное название.	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВЪСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Скворецъ	ДКТК	13 верш.	10 ве.	2 пары	6	15	48	—
Сирена	„	2 3 ¹ / ₂ „	11 „	2-3 „	7	20	52	—
Скелеть	„	3 4 „	12 „	3 „	8	25	58	—

Двухлемешные плуги

Аку. О-ва Аксай.

съ усовершенствованной
стальной рамой.

Телеграфное название	Марка.	Глубина борозды.	Ширина борозды.	Требуетъ Лошадей	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф	РУБ.	К.
Дружокъ	ДТ 3	3 верш.	8 верш.	4 лош.	6	20	45	—
Успѣшный	" 2	3 ¹ / ₂ "	10 "	5 "	7	20	50	—

НЪ СВѢДѢНЮ Г.Г. ПОКУПАТЕЛЕЙ.

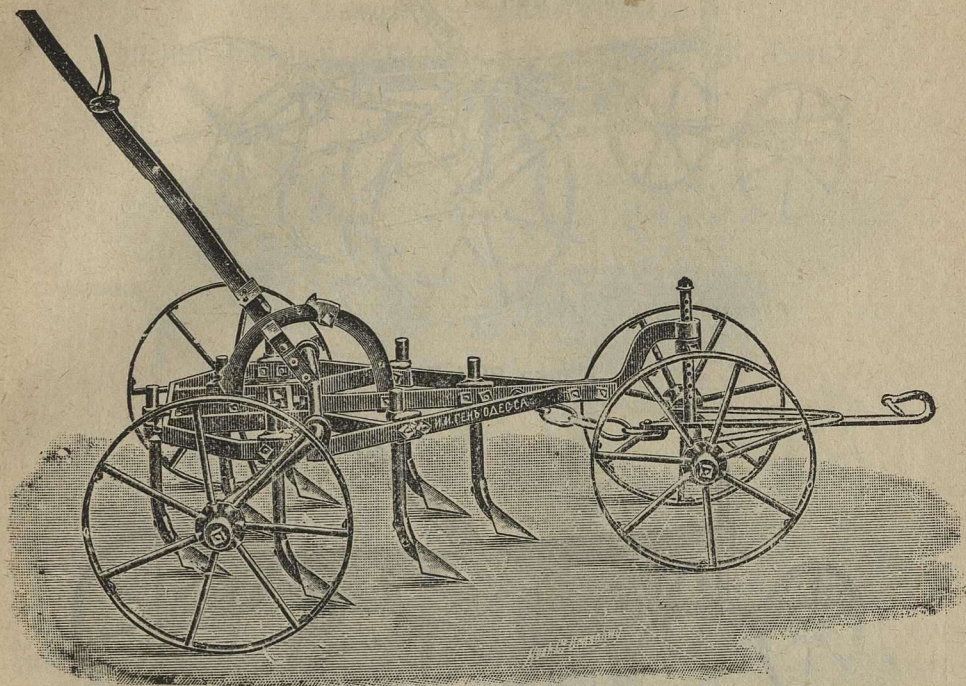
О двухлемешныхъ плугахъ завода Аку. О-ва И. И. Генъ

Плуги двухлемешные Аку. О во изготовляетъ съ полированными, трехслойной стали отвалами; со стойками изъ ковальной стали или (впослѣднее время) изъ литой стали—высшаго качества.

При этомъ поясняемъ, что въ обозначеніяхъ марокъ буква Л означаетъ литая стойка, буквы-же В, Р и К, если поставлены въ концѣ, относятся къ формѣ отвала, означая В—винтообразный, Р—руходловый и К—культурный отваль.

Плуги марокъ ДЛР_м, ДУР_м, ДТЛР_м и ТЛР_м, какъ предназначенные для обработки болѣе легкихъ почвъ, отпускаются безъ рѣзца.

Семилапчатая скоропашка № 1,
завода Акц. О-ва И. И. Генъ,—Одесса.



Изображенная скоропашка построена вся изъ русскаго желѣза, со стальными лапами, на четырехъ колесахъ и съ подъемнымъ рычагомъ; предназначена для разрыхленія почвы на глубину до 2 верш., для задѣлки сѣмянъ и проч.

Къ каждой скоропашкѣ прилагается гаечный ключъ.

Телеграфное названіе.	Ширина борозды	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
			ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Скороходъ	1 арш 7 верш.	2—3 лошади	7	—	50	—

Культиваторы или пружинныя
завода Акц. О-ва

скоропашки
„И. И. Генъ“.

Марка ПСЧ 9.



Марка ПСЧ 7.

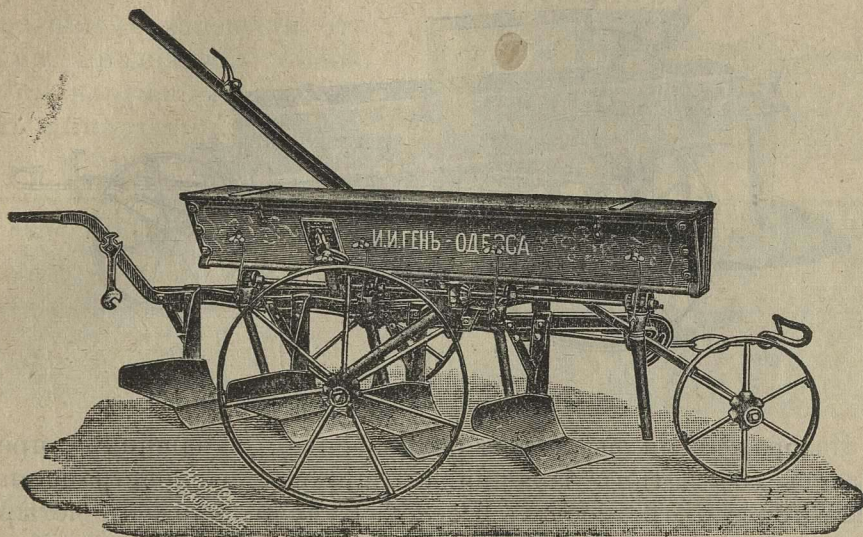


Это орудіе предназначено для тѣхъ же работъ, что и скоропашка № 1, но благодаря тому, что пружинныя зубья находятся во время работы въ постоянномъ содрогательномъ движеніи, разрыхленіе почвы получается болѣе совершенное. Построены культиваторы всецѣло изъ стали и желѣза лучшаго качества.

Къ каждому культиватору прилагается гаечный ключъ и запасная пружина съ сошникомъ.

Телеграфное название.	Марка.	Число зубьевъ.	Ширина борозды.	Требуетъ лошадей.	ВЪСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Прыгунъ	ПСЧ 7	7	1 арш. 7 ¹ / ₂ в.	2-3 лош.	7	30	55	—
Пруть	ПСЧ 9	9	1 „ 13 ¹ / ₂ „	3-4 „	8	25	65	—

Четырехлемешный запашникъ
 завода Дку. О-ва „И. И. Генъ“, вь Одессѣ.
 съ сѣялкой для рядового посѣва и
 полированными отвалами изъ стали „И. И. Генъ“.



Большинству крестьянскаго населенія недоступны тѣ спеціальныя орудія и машины, которыя необходимы для правильной обработки полей и получения наивысшаго урожая. Исходя изъ желанія дать и малоимущему крестьянину возможность пользоваться усовершенствованнымъ способомъ обработки и засѣва своихъ полей, заводъ Гена перестроилъ свой прежній трехколесный запашникъ такимъ образомъ, что онъ можетъ замѣнить собою четыре орудія: рядовую сѣялку, плугъ-луцильникъ, пружинную скоропашку и луцильникъ. Благодаря своей универсальности и доступной цѣнѣ, орудіе это занимаетъ видное мѣсто въ крестьянскомъ хозяйствѣ.

Телеграфное названіе.	Глубина борозды.	Ширина междурядій.	Шарни борозды.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
					ПУД.	Ф.	РУБ.	К.
Запашникъ	2 1/2 вер	3 1/2 вер.	14 вер.	4 лоша.	11	20	90	

Четырехколесный запашникъ
завода Акц. О-ва „И. И. Генъ“.
съ сѣялкой для рядового посѣва и
полированными отвалами изъ стали И. И. Генъ.



Изображенный выше четырехколесный запашникъ представляет собою типъ запашника, широко распространеннаго въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Россіи. Будучи снабженъ четырьмя колесами съ вращающимся передкомъ, онъ обладаетъ большою устойчивостью и легко управляемъ на поворотахъ, а потому особенно пригоденъ для фигурной вспашки. Онъ снабженъ **стойками, отлитыми изъ стали** высшаго качества, укрепленными неподвижно къ подъемному брусу. Подъемный рычагъ подымаетъ одновременно всѣ стойки на высоту, достаточную для перевозки запашника, при чемъ нѣтъ надобности представлять каждую стойку въ отдѣльности, какъ это сдѣлано въ конструкціяхъ нѣкоторыхъ заводовъ. Помощью подъемнаго рычага онъ удобно вынимается изъ земли и вновь опускается въ землю, а также удобно устанавливается на различную глубину вспашки. При поднятій изъ земли происходитъ автоматически разъединеніе высѣвныхъ аппаратовъ отъ ходового колеса, а вмѣстѣ съ тѣмъ прекращается и подача сѣмянъ, почему сѣмена напрасно не высыпаются. При желаніи, этими четырехлемешными запашниками съ сѣялкой можно пользоваться, какъ плугами-луцильниками, и производить пахоту на глубину до $2\frac{1}{2}$ вер.

Телеграфное названіе.	Наибольшая глубина борозды	Ширина междурядій.	Ширина захвата.	Требуетъ лошадей.	ВѢСЬ.		ЦѢНА.	
					пуд.	ф.	РУБ.	К.
Сѣятель	2 $\frac{1}{2}$ вер.	3 $\frac{1}{2}$ вер.	14 верш.	2 пары.	12	20	90	—

Б У К К Е Р А Т-ва А. Я. Копъ.

3-хъ и 4-хъ лемешные, со стальнымъ градилемъ, регулирующимся стальными полированными калеными отвалами, продольной сѣялкой съ наружнымъ высѣвнымъ аппаратомъ, съ подъемомъ и безъ подъема.



Число лемеховъ	Ширина захвата въ дюймъ	БЕЗЪ ПОДЪЕМА						СЪ ПОДЪЕМОМЪ			
		Марка	ВЪСЪ		ЦѢНА		Марка	ВЪСЪ		ЦѢНА	
			пуд.	ф.	руб.	к.		пуд.	ф.	руб.	к.
3	21"	БП	11	20	75	—	БРП	12	20	85	—
4	24"	"	13	20	85	—	"	13	10	90	—
4	28	"	14	—	90	—	"	14	—	95	—
5	30	"	14	—	95	—	"	15	—	—	—

Буккера марки: КБ. 3-хъ и 4-хъ лемешные, со стальнымъ градилемъ, безъ сѣлки и безъ подъема.

Марка	Число лемех.	Ширина запаш.		ВЪСЪ		Цѣна съ обыкновенными отвалами.		Цѣна съ полированными отвалами.	
		дм.	вер.	п.	ф.				
ББ	3	21	12	8	20	45.—	КАВАТ	50.—	КАВЪТОЛЬ
"	3	24	14	10	20	50.—	КЕВЕД	55.—	ЕВЕДОЛЬ
"	3	27	15 1/2	0	20	52.—	КИБИЗ	57.—	КИБИЗОЛЬ
"	4	28	16	11	—	55.—	КОВОЧ	60.—	КОВОЧОЛЬ
"	4	32	18	12	—	60.—	КУБЪЖ	65.—	КУБУЖОЛЬ

Б У К К Е Р А С Ъ П О Д Ъ Е М А М И.

Къ свѣдѣнiю. Буккера съ подъемами имѣются въ запасѣ лишь съ полированными калеными отвалами.—

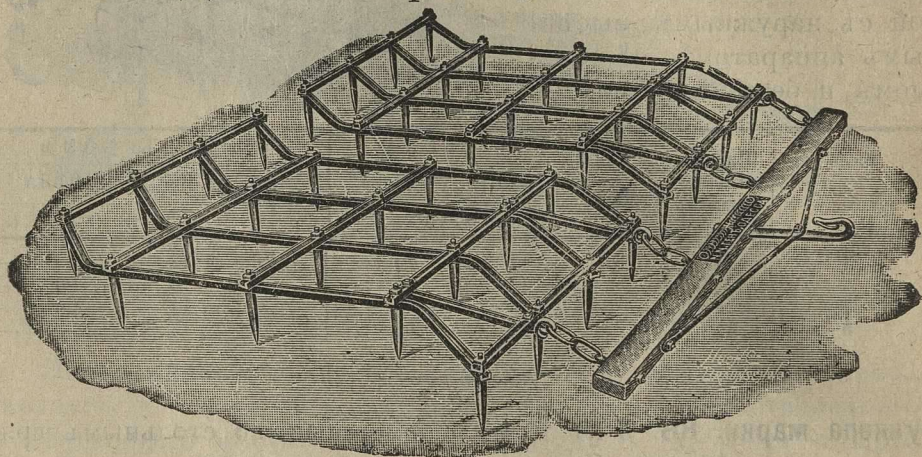
Буккера марки КРБ. 3-хъ и 4-хъ лемешные, со стальнымъ градилемъ, съ подъемомъ, безъ сѣлки.—

Марка.	Число лемех.	Ширина запаш.		ВЪСЪ		Цѣна съ полированными калеными отвалами.	
		дм.	вер.	п.	ф.		
КРБ	3	21	12	10	10	63.—	КАРАБОТЛЬ
"	4	24	14	11	—	65.—	КЕРЕВЕЧОЛЬ
"	4	28	16	11	10	70.—	КИРИБИЖОЛЬ

Стальные бороны „зигъ-загъ“.

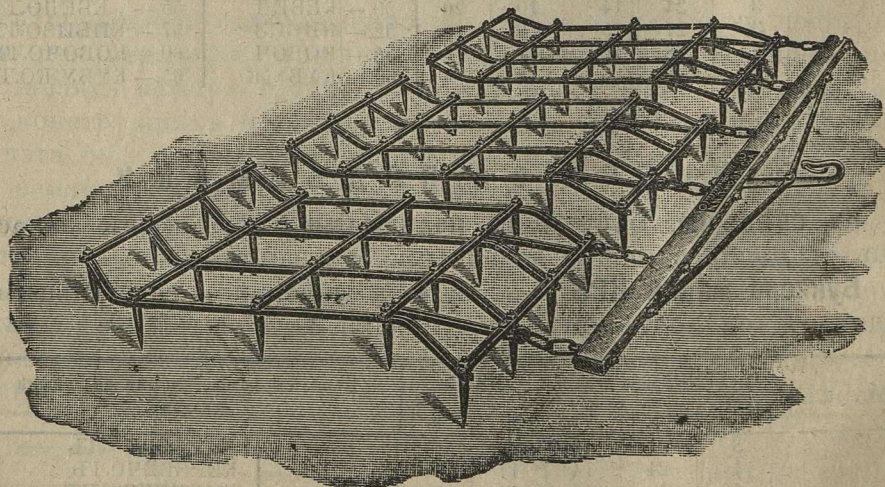
Бороны „зигъ-загъ“ по своей конструкціи сходны съ американскими боронами Лина. Рама изготовлена изъ коробчатой стали спеціального профиля, благодаря чему она весьма жестка. Закрѣпленіе зубьевъ въ рамѣ настолько прочное и совершенное, что утеря таковыхъ невозможна.

Двойная борона „зигъ-загъ“.



Борона эта требуетъ одну пару лошадей или воловъ, захватываетъ полосу въ ширину 2 арш. 14 верш., вѣсъ 3 пуда и 15 фун. **Цѣна 22 руб.**

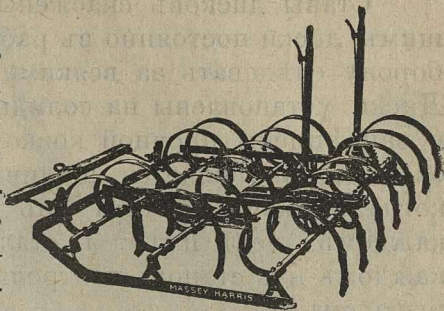
Тройная борона „зигъ-загъ“.



Борона эта требуетъ отъ 2 до 3 лошадей или 1 пару воловъ, захватываетъ полосу въ ширину 4 арш. 6 верш., вѣсъ 4 пуда и 35 фун. **Цѣна 28 руб.**

Пружинныя бороны „МАССЕЙ-ГАРРИСЪ“.

Эти орудія пользуются большими симпатіями земледѣльцевъ, въ особенности же, въ мѣстностяхъ съ легкой почвой, гдѣ онѣ съ успѣхомъ замѣняютъ культиваторы. Бороны эти находятъ большое примѣненіе для взрыхленія полей передъ посѣвомъ. Онѣ изготовляются изъ стали наилучшаго качества. Стальные пружинныя лапы тщательно закалены. Сошники для лапъ — двуконечные и, когда съ теченіемъ времени они сработаются однимъ концомъ, то ихъ поворачиваютъ другимъ.



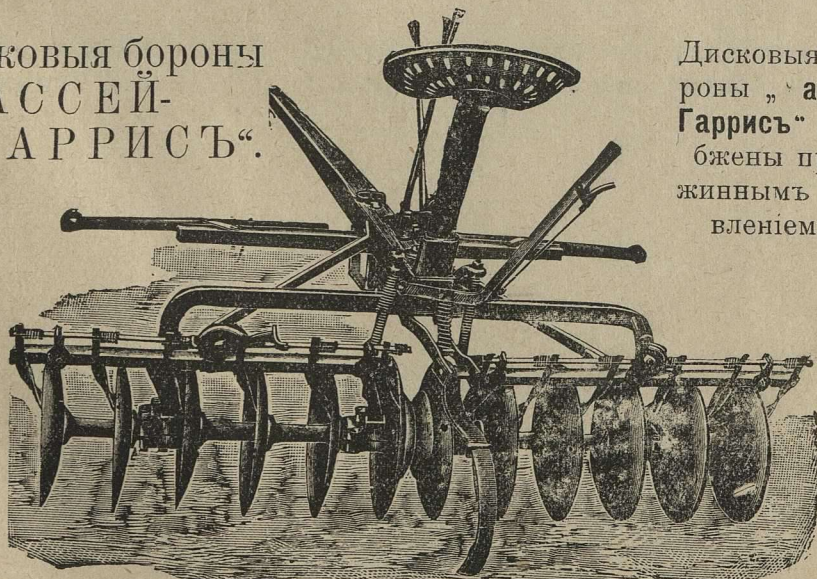
Глубина работы регулируется посредствомъ рычаговъ.

Пружинныя бороны „Массей-Гаррисъ“ строятся слѣдующихъ размѣровъ:

	Приб. вѣс.					
	ф.	з п.	5 ф.	ф.	з п.	5 ф.
Пруж. борона № 14 съ 9 лапами, захв.	3	7	3	7	3	7
То же „ 10 „ „	3	7	3	7	3	7
То же „ 15 „ „	5	7	6	7	6	7
То же „ 17 „ „	6 1/2	7	7	7	10	7

ЦѢНА.	
РУБ.	К.

Дисковыя бороны „МАССЕЙ-ГАРРИСЪ“.



Дисковыя бороны „Массей-Гаррисъ“ снабжены пружиннымъ давленіемъ.

Бороны „Массей-Гаррисъ“ построены почти исключительно изъ одной стали. Главная рама построена изъ тяжелой угловой

стали, скрѣпленной связями, которыя въ свою очередь упрочены въ мѣстахъ соединенія. Такое устройство дѣлаетъ раму чрезвычайно прочной.

Станы дисковъ снабжены пружиннымъ давленіемъ, держащимъ диски постоянно въ рабочемъ положеніи и заставляющимъ борону слѣдствовать за всякими неровностями почвы

Диски установлены на солидномъ квадратномъ стальномъ валу и закрѣплены прочной ковкочугунной гайкой, которая въ свою очередь закрѣпляется шпилью. Благодаря этому диски никогда не могутъ выйти изъ своего рабочаго положенія. При каждомъ дискѣ имѣется стальной скрѣбокъ. Всѣ скрѣбки на каждомъ изъ становъ контролируются ножнымъ эксцентричнымъ рычагомъ.

Каждая изъ дисковыхъ боронъ „Массей-Гаррисъ“ снабжена центральнымъ пружиннымъ зубомъ.

По желанію и за отдѣльную плату къ каждой боронѣ можетъ быть доставлено транспортное приспособленіе для перевозки, а также двухколесный передокъ.

Приблиз. вѣсъ.

Размѣры:

Брутто. Нетто. Цѣна.

Дисковая борона № 8, 8 диск. 16"—10 п. 20 ф. 9 п. 20 ф.—75 р.

Тоже № 8, 12 „ 16"—14 „ 20 „ 11 „ 10 „ —85 „

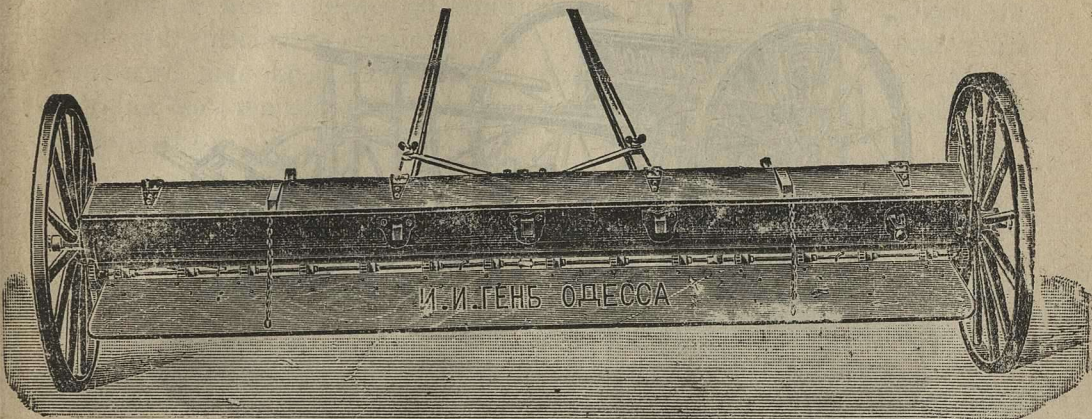


2016287704



Универсальная разбросная сѣялка.

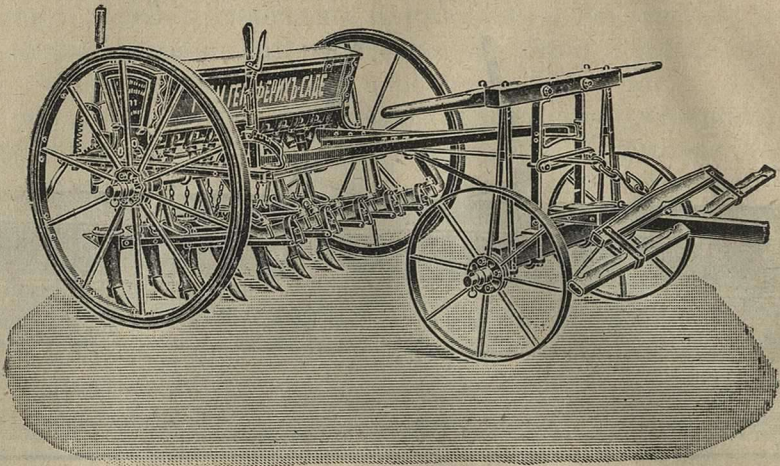
Т-ва М. Гельферихъ-Саде, въ Харьковѣ.



Ширинъ захвата	Производительность	Вѣсъ съ упаков		Цѣна.	
		Пуд.	Ф.	Руб.	К.
MRS въ 12 ¹ / ₄ фут = 5 арш 5 вер	10 десят	21	—	110	—
„ въ 10 ¹ / ₄ „ = 4 ¹ / ₂ арш.	9 „	19	—	100	—
„ 9 фут. „ = 4 „	8 „	14	—	85	—

Къ каждой сѣялки дается поперечная ось для перевозки по узкимъ дорогамъ и запасная шестерня для густого посѣва овса.

Новоусовершенствованныя рядовыя сѣялки
завода Т-ва М. Гельферихъ-Саде.



Рядовой посѣвъ, безспорно, имѣетъ огромныя преимущества передъ посѣвомъ разбросными сѣялками, не говоря уже о посѣвѣ ручномъ, и въ послѣднее время, усиленно вытѣсняя прежнія способы, быстро прививается среди крестьянъ.

При рядовомъ посѣвѣ, во-первыхъ, **сберегается отъ 3 до 4 пудовъ зерна на каждой десятинѣ**, а, во-вторыхъ, рядовой посѣвъ имѣетъ еще то важное преимущество, что сѣмена укладываются сошниками на одинаковой, желаемой глубинѣ, въ сырой слой почвы, почему получаютъ дружные всходы, нива цвѣтетъ вся одновременно и равномерно созрѣваетъ.

Кромѣ того, колѣсья при рядовомъ посѣвѣ не сбиваются въ кучки, а размѣщаются равномерно и тѣмъ самымъ не мѣшаютъ другъ другу въ ростѣ, почему хлѣбъ получается съ длиннымъ, крупнымъ колосомъ и тяжеловѣснымъ зерномъ и сѣмена, положенныя сошниками глубоко въ землю, не выдуваются вѣтрами и не поѣдаются птицами, благодаря чему при рядовомъ посѣвѣ получается увеличеніе урожая на $\frac{1}{4}$ часть болѣе, чѣмъ при разбросномъ посѣвѣ.

Если учесть всѣ эти преимущества рядового посѣва, то станетъ вполне яснымъ, что сумма, затраченная земледѣльцемъ на покупку рядовой сѣялки, безусловно окупится съ избыткомъ уже послѣ реализаціи перваго урожая.

Рядовыя сѣялки Товарищества М. Гельферихъ-Саде

строятся всѣ одного достоинства. „Крестьянка“ и „Экономическая“ имѣютъ одинаковыя усовершенствованія, благодаря своимъ высокимъ качествамъ пользуются большимъ успѣхомъ среди земледѣльцевъ и расходятся ежегодно въ большомъ количествѣ.

Важнѣйшія усовершенствованія въ рядовыхъ сѣялкахъ:

Т-ва М. Гельферихъ Саде

Чугунные сошники новой модели, съ узкимъ особой формы, заостреннымъ спереди стальнымъ наконечникомъ и боковыми, крыльями, проводятъ узкую бороздку, въ которой зерна ложатся на влажную почву и прикрываются достаточнымъ слоемъ земли. Благодаря особой формѣ сошниковъ, земля къ нимъ не прилипаетъ и они не забиваются корнями сорныхъ травъ.


Съ такимъ же узкимъ наконечникомъ изготавливаются сошники русско-американскаго типа всецело изъ желѣза и стали. Эти сошники болѣе пригодны для рыхлыхъ и культурныхъ почвъ. Отпускаются только съ резиновыми сѣмяпроводными трубками.

Передвижные шарниры тягъ сошниковъ и гребенки для подъема сошниковъ изготавливаются изъ толстаго полосоваго желѣза, сѣмяпроводныя же воронки—изъ прессованнаго желѣза.

Главная рама и оси колесъ—стальные.

Ходовыя колеса имѣютъ широкій ободъ, не грузнуть въ почву и оставляютъ ясный слѣдъ.


Подъемъ всѣхъ сошниковъ и прекращеніе сѣва производятся **одновременно**, однимъ рычагомъ; но, кромѣ того каждый сошникъ въ одѣльности можетъ быть приподнятъ за цѣпочку (для очистки).

 **Новый регуляторъ глубины посѣва** въ сѣялкахъ новаго выпуска имѣетъ удобно расположенный (сбоку, впереди рамы) рычагъ, которымъ легко на ходу машины, можно регулировать глубину погруженія сошниковъ въ почву. Кромѣ того, къ сѣялкамъ отпускается комплектъ гирь, которыя, будучи навѣшены на сошники, помогаютъ имъ врѣзываться на большую глубину (при очень сырой или очень сухой почвѣ).

Для правильнаго веденія рядовъ рекомендуется легко управляемый двухколесный **передокъ**, на которомъ отражаются

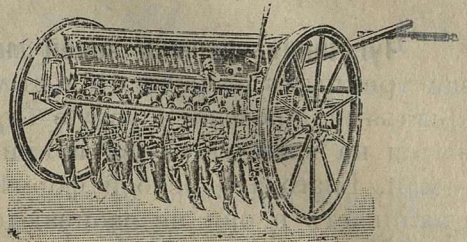
всѣ толчки, вызываемые неровностями почвы. Колеса передка поставлены на такомъ разстояніи, что одно изъ нихъ (правое или лѣвое) при послѣдующихъ заѣздахъ идетъ по слѣду большаго колеса сѣялки; но колеса передка можно также переставить, по желанію, на любое другое разстояніе.

Для **посѣва овса** слыше 9 ти пудовъ на десятину при каждой сѣялкѣ отпускается специальная шестерня на ступицу ходового колеса.

 При каждой сѣялкѣ отпускается бесплатно инструментальный ящикъ съ принадлежностями, подробныя наставленія для работы и сборки машины и 1 штельвага.

Для **ленточнаго и широкоряднаго посѣвовъ**, по особому заказу и за отдѣльную плату, отпускается специальная шестерня, замедляющая вращеніе сѣяльнаго вала, стоимостью **Руб. 1. 75**

Доска для установки сошниковъ на ленточный посѣвъ стоимость **Руб. 2. 50**



По особому заказу и за отдѣльную плату, можно получить **сидѣнье** впереди рамы для погонщика стоимостью **Руб. 3—**

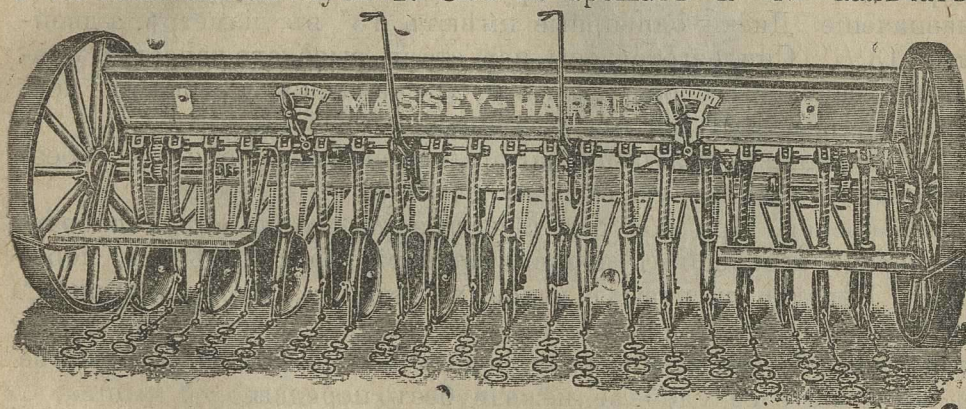
Цѣны, размѣры и вѣсъ сѣялокъ Т-ва М. Гельферихъ-Саде съ переднимъ рычагомъ для регулировки наклона сошниковъ и заднимъ рычагомъ для подвѣтня сошниковъ и прекращенія сѣва.

Число рядовъ.	Ширина захвата.	Производительность въ день.	Безъ передка.		Съ передкомъ безъ руля.			Съ передкомъ на рулѣ.						
			Вѣсъ съ упаковкой.	Цѣна	Вѣсъ съ упаковкой.	Цѣна		Вѣсъ	Цѣна					
				Руб.		К.	Руб.		К.	Пуд.	Ф.	Руб.	К.	
9	1 ар. 10 в.	3 дес.	15 ¹ / ₂ п.	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	2 „	4 „	18 ¹ / ₂ „	115	—	23 ¹ / ₂ п.	127	—	24	—	135	—	—	—
13	2 ар. 6 в.	5 „	20 ¹ / ₂ „	125	—	24 „	137	—	24	20	145	—	—	—
15	2 ар. 11 в.	5 ¹ / ₂ „	22 ¹ / ₂ „	140	—	26 ¹ / ₄ „	152	—	26	30	165	—	—	—

Дисковые рядовыя сѣялки „МАССЕЙ-ГАРРИСЪ“.

Способъ производства посѣва имѣеть громадное значеніе, такъ какъ отъ него въ значительной степени зависитъ хорошій или плохой урожай. Если посѣвъ произведенъ плохо, то даже самыя благопріятныя условія погоды окажутъ мало вліянія на успѣшное развитіе и созрѣваніе хлѣба. Правильный же посѣвъ не только сберегаетъ массу посѣвного зерна, пропадающаго безъ пользы при плохомъ посѣвѣ, но и очень замѣтно увеличиваетъ урожай и доходность хозяйства.

Дисковыя рядовыя сѣялки „Массей-Гаррисъ“ производятъ посѣвъ наилучшимъ возможнымъ образомъ. Онѣ сѣютъ пшеницу, рожь, ячмень, овесъ и пр. въ желательномъ количествѣ и на желательной глубинѣ. Онѣ не крошатъ и не калѣчатъ



зерна, въ высшей степени равномерно распредѣляютъ его въ почвѣ и аккуратно задѣлываютъ. Диски этихъ сѣялокъ никогда не забиваются и не застрѣваютъ, и посѣвъ производится самымъ правильнымъ образомъ даже на слабо подготовленныхъ поляхъ.

Конструкція дисковой рядовой сѣялки „Массей-Гаррисъ“ отличается безусловной прочностью, надежностью и долговѣчностью.

Главная рама ея представляетъ собою солидное основаніе, на которомъ надежно укрѣплены всѣ прочія части машины. Всѣ соединенія и связи ея скованы при помощи высокаго пневматическаго давленія. Благодаря такому солидному основанію, всѣ части сѣялки находятся въ точномъ соотношеніи и надолго предохранены отъ изнашивания.

Оси дисковыхъ сѣялокъ „Массей-Гаррисъ“ изготовлены изъ холоднопрокатной стали и снабжены широкими самоуравнивающимися подшипниками.

Колеса высоки и имѣютъ широкіе ободья. Диаметръ колесъ 46". Благодаря ширинѣ ободьевъ колеса не вязнутъ. Онѣ снабжены скребками для счистки прилипающей земли.

Высѣвной аппаратъ построенъ по самому лучшему образцу катушечнаго типа и тщательно испытанъ. Онъ пригоденъ для посѣва какъ мелкихъ, такъ и крупныхъ сѣмянъ. Количество высѣваемаго зерна легко и удобно регулируется.

Сѣмяпроводныя трубки изготовлены изъ стальной ленты, свернутой спиралью. Онѣ гибки и эластичны, не ломаются и принадлежащемъ пользованіи никогда не изнашиваются.

Глубина посѣва регулируется легко и существенно посредствомъ подъемнонажимныхъ рычаговъ.

Усовершенствованные диски имѣются двухъ типовъ: одинарные и двойные. И тѣ и другіе отлично исполняютъ свое назначеніе. Диски одинарные имѣютъ 13" въ диаметрѣ, а двойные 13½". Они изготовлены изъ стали высокаго качества, тщательно закалены и отшлифованы, и снабжены скребками, держащими ихъ чистыми отъ прилипающей земли.

Заволакивающія цѣпи, которыми снабжены сѣялки, обезпечиваютъ аккуратную задѣлку сѣмянъ.

Передки. При покупкѣ сѣялки не слѣдуетъ останавливаться передъ небольшимъ дополнительнымъ расходомъ на передокъ. Передки дисковыхъ рядовыхъ сѣялокъ „Массей-Гаррисъ“ — двухколесные, при чемъ, колеса можно разставлять шире или уже. Сѣялка, снабженная передкомъ, работаетъ устойчивѣе и направляетъ ее удобнѣе, нежели безъ передка.

Дисковыя сѣялки „МАССЕЙ ГАРРИСЪ“ № II строятся слѣдующихъ размѣровъ:

Разстояніе между дисками 6 дм.	Прибл. вѣсъ съ уака. съ дисками.		ЦѢНА.	
	Одинарным.	Двойными.	Руб.	К.
На 12 ряд. съ 2 рыча. захв. 6 ф. на 2 л.	31п. 20ф.	31п. — ф.	250	—
„ 14 „ „ 2 „ „ 7 „ „ 3 „	36п. 20ф.	36п. — ф.		
„ 16 „ „ 2 „ „ 8 „ „ 3 „	40п — ф.	39п. 20ф.		
„ 20 „ „ 2 „ „ 10 „ „ 4 „	49п. — ф.	48п. — ф.		

Вѣсъ сѣялокъ съ передкомъ около 5 пуд. больше.

Нефтяной тракторъ.

Моторъ трактора развиваетъ 60 дѣйствительныхъ лошадиныхъ силъ. Тракторы отпусаются съ 4-мя двухъ-корпусными 14" плугами, причеъ каждый отдѣльный плугъ имѣетъ свой самостоятельный подъемный рычагъ. Необходимыя для запряжки цѣпи даются при плугахъ. Въ зависимости отъ глубины вспашки и плотности почвы, тракторъ можетъ спашать 6-ю или



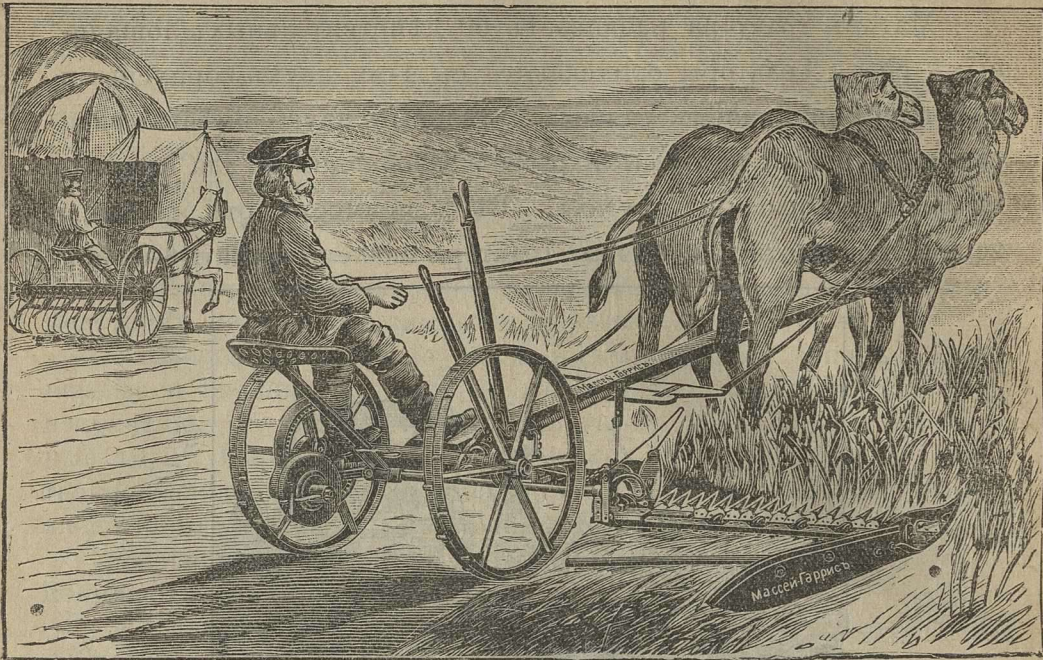
8-ю лемехами около одной десятины въ часъ. За плугами можно прицѣпить также и дисковыя бороны, катки, обыкновенныя бороны и т. п. орудія. Тракторъ можетъ приводить въ дѣйствіе или тянуть за собой: 1 сложную молотилку съ барабаномъ 5½ фут. и элеваторомъ, 5 сноповязалокъ въ 6—7 фут. ширины захвата, 3 большихъ ряловыхъ сѣялки, нѣсколь-ко груженыхъ повозокъ.

Расходъ нефти около одного пуда на вспаханную десятину, въ зависимости отъ глубины вспашки и качества почвы. Скорость хода 3½ вер. въ часъ.

Вѣсъ съ плугами около 800 пуд.

Цѣны сообщаются по запросу.

Американскія машины.



СЪНОКОСИЛКИ.

Сънокосилка „Массей-Гаррисъ“ № 18.

Отличается чрезвычайной прочностью и косить самыя засоренныя травы такъ же успѣшно, какъ и самыя легкія.

Рама состоитъ изъ одного цѣльнаго куска. Ходовыя колеса большого діаметра имѣютъ широкія обода. Роликовые и шариковые подшипники и мѣдныя буксы чрезвычайно облегчаютъ ходъ, дѣлаютъ его безшумнымъ и предохраняютъ машину отъ изнашивания.

Шатунъ изъ твердаго дерева со стальными щечками снабженъ самосмазывающей стальной головкой.

Ножной подъемный рычагъ помѣщенъ вблизи сидѣнья, и при помощи его ножъ легко поднимается вверхъ, какъ на поворотахъ, такъ и при встрѣчающихся препятствіяхъ.

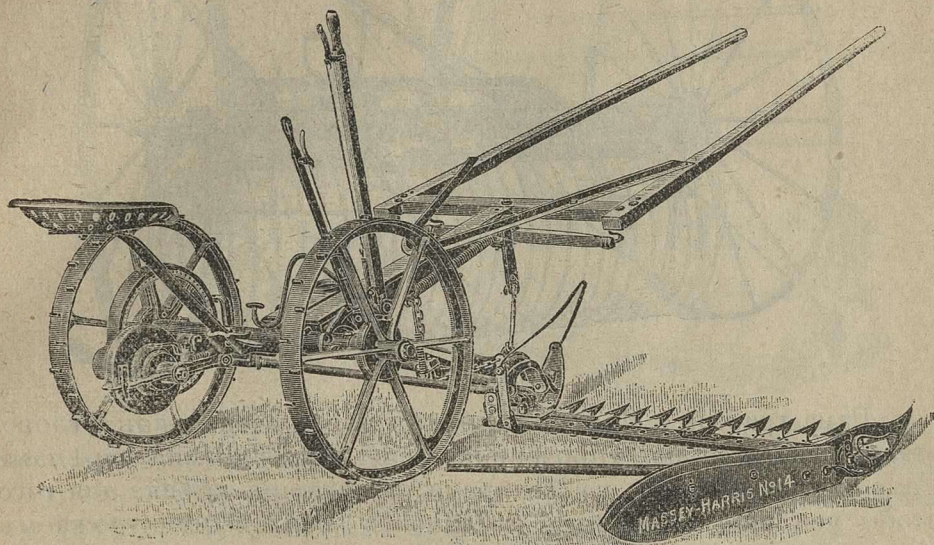
Посредствомъ удобно расположеннаго рычага ножамъ можно придать любой уклонъ

Сегменты ножа изготовляются по патентованному способу изъ лучшей стали и закаляются такъ что края ихъ остры и

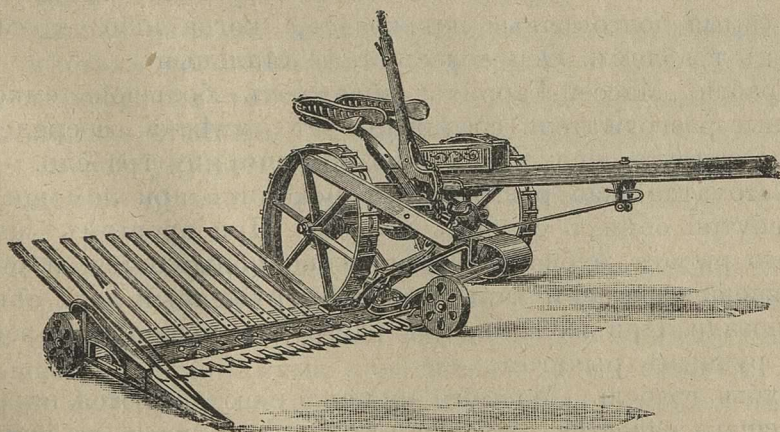
тверды, а середина мягче, благодаря чему они особенно эластичны и долговѣчны.

Сѣнокосилка съ шириной захвата въ 4¹/₂ фут., вѣсомъ 25 пуд. съ упаков. Руб. 175

Жатвенный аппаратъ къ ней " 25



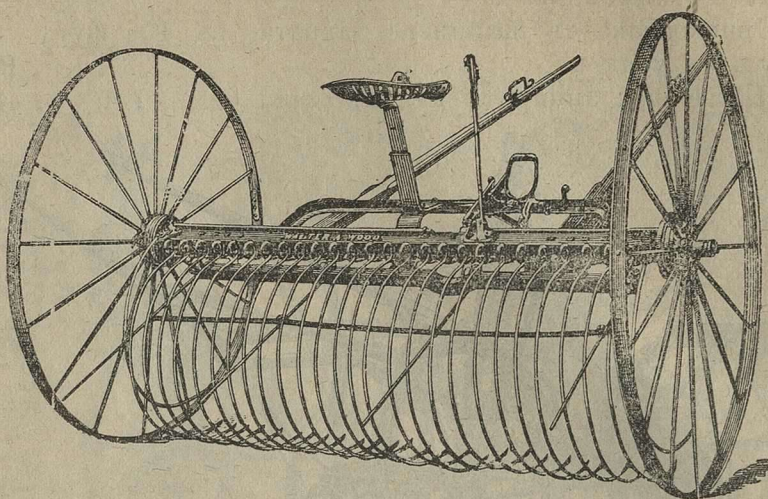
Одноконная.



Косилка съ жатвеннымъ аппаратомъ.



Стальные конные грабли „МАССЕЙ-ГАРРИСЪ“.



Рама грабель „Массей-Гаррисъ“ изготовлена изъ угловой стали, основательно упроченной дополнительными скрѣпами. Рама эта легка и въ то же время достаточно крѣпка для того, чтобы успѣшно справиться съ самымъ обильнымъ урожаемъ. Колеса грабель высоки. Ободья и спицы колесъ стальные, ступицы изъ ковкого чугуна. Эти колеса безусловно самыя крѣпкия и самыя долговѣчныя изъ колесъ, когда-либо примѣняемыхъ къ граблямъ. Оси колесъ также стальные.

Грабли „Массей-Гаррисъ“ обладаютъ большой емкостью. Стальные разгрузатели соединены всѣ вмѣстѣ посредствомъ стального прута, проходящаго во всю ширину грабель.

Автоматическая разгрузка происходитъ при помощи защелокъ внутри обѣихъ ступиць колесъ. При простомъ нажатіи ножного рычага, зубья грабель высоко поднимаются и опускаются вновь на мѣсто, какъ только выгруженный валь сѣна будетъ позади. При желаніи, для разгрузки можно пользоваться также ручнымъ рычагомъ.

Зубья грабель „Массей-Гаррисъ“ изготовляются изъ стали наивысшаго качества. Закалка ихъ производится въ маслѣ. У верхней части своей зубья завернуты кольцомъ, что придаетъ имъ особую гибкость и эластичность. Они не растягиваются и всегда сохраняютъ надлежащую форму.

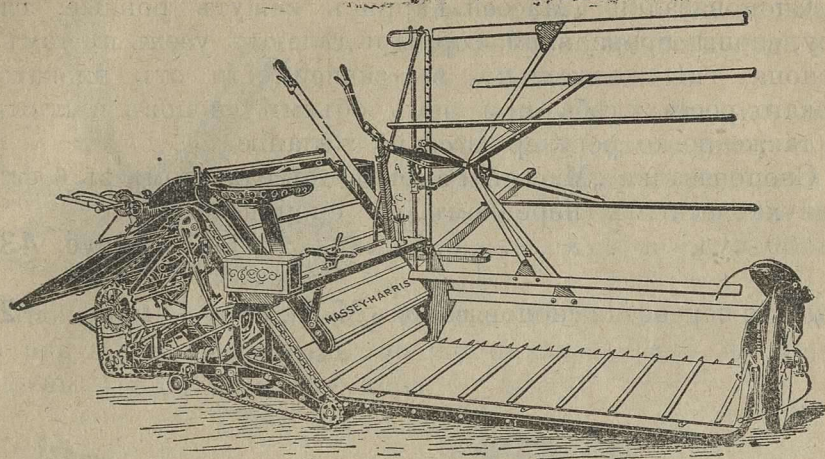
Каждая грабли снабжены двумя боковыми вспомогательными зубьями, которые не даютъ сѣну запутываться въ колеса.

Размѣръ: № 4, 8 фут. 26 зуб. на велосепедн. колесахъ
вѣсъ брутто 12¹/₂ пуд. цѣна

Руб. 75.

С Н О П О В Я З А Л К И.

СНОПОВЯЗАЛКА „МАССЕЙ-ГАРРИСЪ“.



Ни одна другая сноповязалка не примѣнима столь широко при всевозможныхъ условіяхъ, какъ сноповязалка „Массей-Гаррисъ“. Это—единственная подобнаго рода машина, могущая съ успѣхомъ убрать даже густой, полегшій хлѣбъ.

Сноповязалки „Массей-Гаррисъ“ построены почти цѣликомъ изъ лучшей стали.

Стальная рама во всѣхъ подверженныхъ особенному давленію мѣстахъ снабжена дополнительными скрѣпленіями и потому, несмотря на сѣ авнительную легкость, чрезвычайно прочна.

Солидная стальная платформа скрѣплена поперечными штангами изъ углового желѣза.

Стальное главное колесо имѣетъ широкіе обода съ зацѣпками.

Не только главное колесо вращается въ роликовомъ подшипникѣ, но и вездѣ, гдѣ только возможно, сноповязалка снабжена роликовыми и самовывѣряющимися подшипниками, чѣмъ уменьшается до минимума изнашивание и достигается легкій, плавный ходъ. Всѣ подшипники легко доступны для смазки.

Закаленные по патентованному способу „Массей-Гаррисъ“ сегменты ножа, какъ у всѣхъ жатвенныхъ машинъ этого завода, имѣютъ твердые края и болѣе мягкую середину. Особое устройство рѣжущаго аппарата позволяетъ снимать хлѣбъ, когда требуется, очень близко отъ земли, чѣмъ предотвращается потеря его.

Элеваторныя полотна имѣютъ достаточную ширину для безпрепятственнаго пропуска высокорослаго хлѣба и, въ зави-

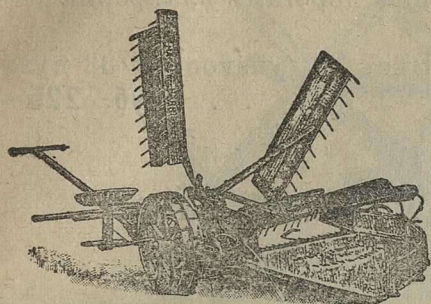
симости отъ густоты хлѣба, разстояніе между полотнами можетъ быть увеличено или уменьшено. Такое приспособленіе имѣется только въ сноповязалкахъ „Массей-Гаррисъ.“

Сноповязалки „Массей-Гаррисъ“ вяжутъ ровные, гладкіе снизу, снопы правильной формы и дѣлаютъ узелъ въ томъ мѣстѣ снопа, гдѣ желательно, въ зависимости отъ низкаго или высокаго роста хлѣба, при чемъ объемъ сноповъ и плотность ихъ также легко регулируются по желанію.

Сноповязалка „Массей-Гаррисъ“ съ захватомъ въ 6 футовъ, съ двухколеснымъ передкомъ, съ снопоносомъ;
вѣсъ 60 пуд. руб. 430 —

Тачка для перевозки сноповязалокъ М. Г.; вѣсъ 4¹/₄ п. „ 20 —

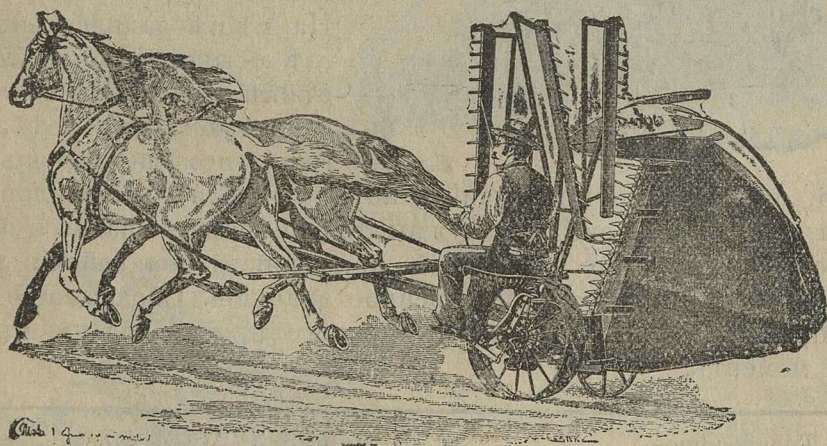
Жатка самоскидка—трибковая
завода Массей-Гаррисъ.



Это выдающаяся по прочности, долговѣчности, легкости хода и чистотѣ работы машина.

Платформа состоитъ изъ отборной листовой стали, снизу скрѣпленной поперечными планками изъ твердаго дерева; благодаря этому платформа получаетъ особенную прочность.

Главное и полевое колеса вращаются въ хорошо защищенныхъ отъ пыли роликовыхъ подшипникахъ. Такъ же хорошо защищены отъ пыли и шестерни.



Рѣжущій механизмъ, отличающійся легкимъ и надежнымъ дѣйствиемъ, извѣстенъ подъ названіемъ „Массей-Гаррисъ Стандартъ.“ Спинка ножа сдѣлана изъ специальной стали. Сегменты изготовлены по патентованному способу „Массей-Гаррисъ“: они тверды и остры по краямъ и мягки въ серединѣ. Штанга рѣжущаго аппарата и пальцы устроены такъ, что позволяютъ при надобности снимать хлѣбъ почти у самаго корня, не задѣвая земли.

Грабелный счетчикъ можетъ быть установленъ такъ, что хлѣбъ съ платформы сграбливается каждой 2-ой, 3-ей, 4-ой или 6-ой граблинами, при чемъ нажатіемъ педали грабли можно заставить работать все время какъ подаватели. По желанію же, счетчикъ можно переустановить такимъ образомъ, чтобы всѣ

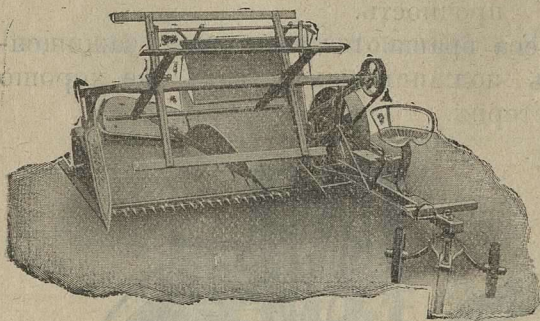
грабли постоянно подавали хлѣбъ къ рѣзущему аппарату и только при нажатіи ножного рычага сгребали хлѣбъ съ платформы.

Для перевозки машины по узкимъ дорогамъ платформа легко можетъ быть поднята.

Ширина захватка 5 футовъ. Вѣсъ съ упаковкой 33 пуда. Цѣна безъ передка руб. 225—

Жатка самоскидка Русскаго типа

извѣстнаго завода т-ва Д. Я. Копъ.

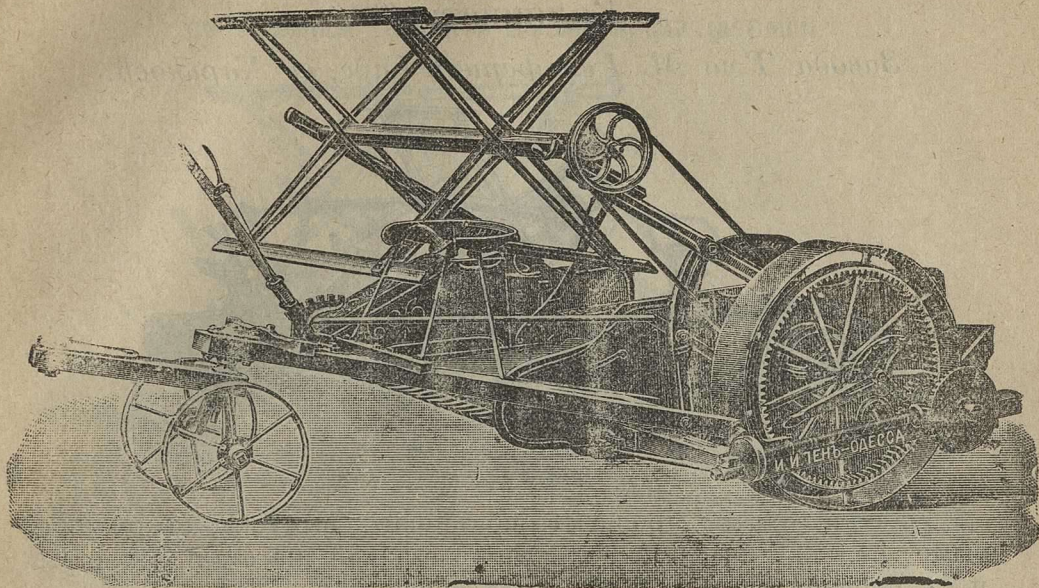


Самоскидка Русскаго типа, Копъ, есть также знаменитая его лобогрѣйка, безъ всякаго измѣненія частей. На мѣстѣ задняго сидѣнія, гдѣ обыкновенно на лобогрѣйкѣ помѣщается человекъ для сбрасыванія хлѣба или травы, помѣщенъ очень про-

стой, прочный и практичный аппаратъ для самоскидовація. Для работы самоскидкой нужны только пара лошадей и одинъ человекъ, что при нынѣшней дороговизнѣ на рабочія руки, для хозяевъ, имѣетъ существенное значеніе. Сбрасываніе хлѣба производится посредствомъ ножного приспособленія въ любой моментъ.

Телеграфное названіе.	Марка.	Ширина захвата.	Число паль цевъ.	Вѣсъ въ пуд.	Цѣна.	
					руб.	к.
Риги	РГ 20	5½ фут.	20	33	200	—

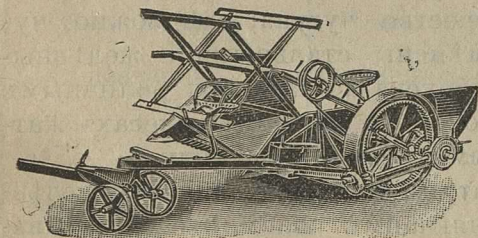
ЖАТКИ ЛАБОГРЪЙКИ



Жнеи лобогръйки завода Т-ва Д. Я. Коппъ.

Эти машины какъ и все производство означеннаго завода, бесспорно есть самая лучшая на рынкѣ.

Машина построена изъ лучшаго матеріала на стальной рамѣ. Весь механизмъ, въ особенности жерѣжущій аппаратъ тщательно пригоняется и вывѣрывается. Одинаково прекрасно косить какъ хлѣбъ такъ и траву и даже ленъ. На ходу очень

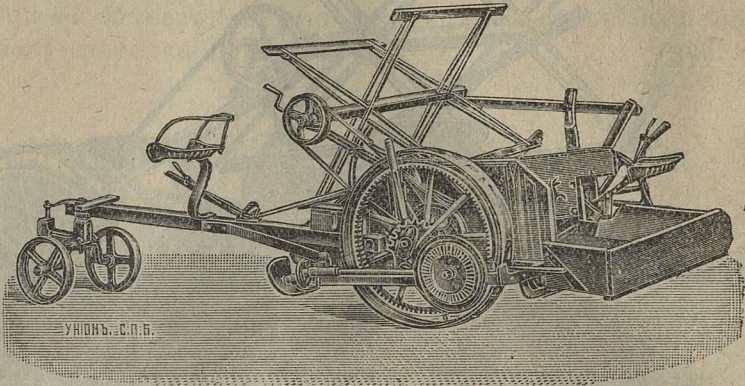


легка. Подшипники съ кольцевой смазкой.

Марка.	Число пальцевъ	Ширина захвата.	Рѣсь съ упаковкой въ пуд.	Цѣна съ обыкновенными втулками	Цѣна съ роликовыми втулками.
Р 19	19	5 ¹ / ₄ ф.	29	160 Рама.	170 Рамароль.
Р 21	21	5 ³ / ₄ ф.	30	160 Рузу.	170 Рузуроль.

Усовершенствованныя жнеи сѣнокосилки „Колонистка“

Завода Г-ва М. Гельферихъ-Саде, въ Харьковѣ.



Жатки эти мы продаемъ новѣйшаго выпуска, съ реликовыми подшипниками и кольцевой смазкой, на стальной рамѣ и съ переменнѣй скоростью хода ножа.

Впервые продавать жатки Гельферихъ Саде мы стали въ 1908 году. Своимъ особеннымъ устройствомъ, машины эти сразу обратили на себя вниманіе покупателей. Съ тѣхъ поръ въ нихъ сдѣланы большія и очень существенныя измѣненія, какъ-то: улучшено до максимума качество чугуна; гдѣ можно, чугунныя и деревянныя части замѣнены стальными и желѣзными. Отъ укороченія передковаго бруска и благодаря ролничнымъ втулкамъ, помѣщеннымъ въ ходовомъ и полевомъ колесахъ жатки Гельферихъ-Саде стали самыми легкими на ходу.

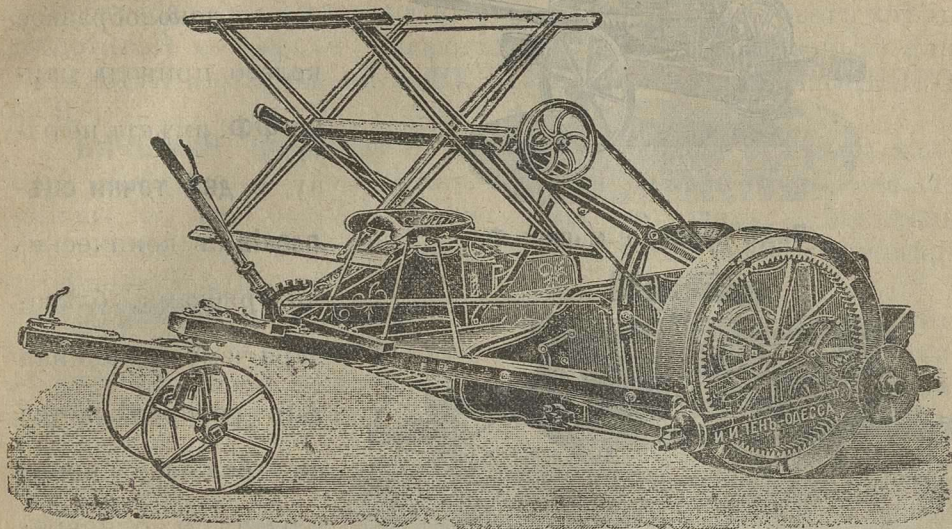
Очень толстый стальной шатунъ защищенъ впереди желѣзнымъ щитомъ маховика, устранивающимъ поломки и наматываніе травы и соломы.

Вслѣдствіе прочности, легкости хода, универсальности и двойного хода, жатки эти пользуются всюду наибольшимъ успѣхомъ и сбытъ ихъ у насъ очень большой.

Число пальцевъ.	Ширина захвата.	Производительность въ день.	Вѣсъ съ упаков	Цѣна.	
				руб.	коп.
19	5 ¹ / ₄ фут.	5—6 дес.	32 пуд.	160	—
21	5 ³ / ₄ „	6—7 „	33 „	160	—

Жнеи лобогрѣйки „Д. Б. Шульцъ“

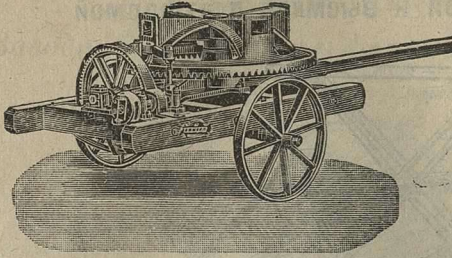
со стальной рамой и выемной платформой



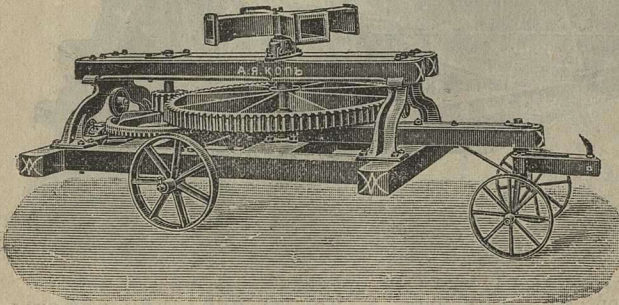
Производительность въ день отъ 8 до 10 дес. для работы
вужно двѣ лошади.

Телеграфное названіе.	Число пальцевъ.	Ширина захвата	Вѣсъ съ упаков.	Ц Ѣ Н А.	
				Руб.	Коп.
Метеоръ	21	2 ¹ / ₂ арш.	30	160	—
Мода.	19	2 ¹ / ₄ „	29	160	—

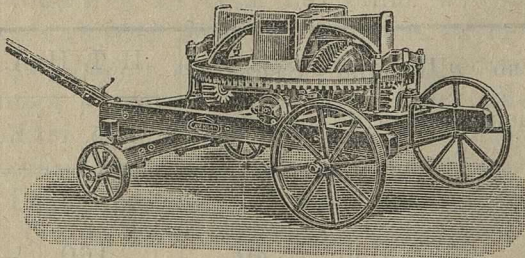
КОННЫЕ ПРИВОДЫ заводовъ Т-ва А. Я. Копъ.



Видъ привода марки: Ф.



Видъ привода марки С. и Б.



Видъ привода марки Ф. Ф. съ двойнымъ за-
щеплениемъ.

Важно! Большое ко-
локолобразное
колесо привода мар-
ки **ФФ.** имѣетъ не од-
ну, а **двѣ точки сщѣ-**
пленія съ конически-
ми трибками, благо-
даря чему лошадиная
тяга распредѣляется
на большее число
зубьевъ и одновре-
менно на двѣ сторо-
ны главнаго привод-
ного колеса.— При-
воды этой конструк-
ціи безопасны во вре-
мя работы, сравни-
тельно легки на хо-
ду и отличаются боль-
шой устойчивостью.

Цѣны коннымъ ориводамъ Т-ва А. Я. Копъ.

Марка.	Лошади- ныхъ силъ.	Число вырлѣ.	Число обо- ротовъ при 1-мъ обхо- дѣ лошади.	Приводъ съ дышлами, наборомъ стяжвхъ прутьевъ, со столомъ и съ 2-мя передаточны- ми валами, передаточными станьями и махо- виками.		ТБЛЕГРАФ. НАЗВАНІЕ.
				ПУД.	ЦѢНА	
Ф	3—4	4	35	62	250	Фатачъ.
С.	4—6	4	37	80	320	Сечешъ.
Б.	6—8	4	38	87	350	Бушувъ.
ФФ.	6—8	4	36	88	375	Фошовъ.

МОЛОТИЛКИ, общій обзоръ.

ВАЖНѢЙШЕЙ частью каждой молотилки является **БАРАБАНЪ**—душа всего молотильнаго механизма. Смотра по устройству барабана и по направлению, въ которомъ онъ бьетъ хлѣбъ (молотить,) молотилки бываютъ: **БИЧЕВЫЯ** (рифленныя) или **ЗУБОВЫЯ** (штифтовыя) и **ВЕРХНЯГО БОЯ** или **НИЖНЯГО БОЯ**.

БИЧЕВЫЯ (рифленныя) рекомендуются для молотбы хлѣбовъ засоренныхъ бурьяномъ.—Даютъ сравнительно меньше половы, но зато болѣе цѣльную и мягкую солому.—Для очень сырыхъ хлѣбовъ менѣе пригодны. Требуютъ болѣе равномерную подачу хлѣбовъ.

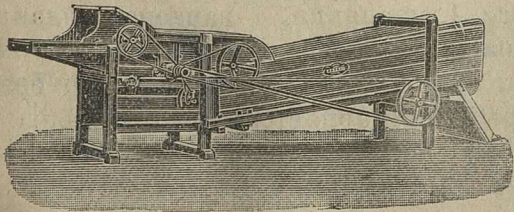
ЗУБОВЫЯ (штифтовыя) одинаково пригодны для молотбы какъ сырыхъ, такъ и сухихъ хлѣбовъ.—Сырой хлѣбъ молотятъ быстрѣе и производительнѣе бичевыхъ.—Даютъ сравнительно больше половы, но дробятъ солому.

=====
 ДЛЯ МЕЛКИХЪ ХОЗЯЙСТВЪ

КОННЫЯ МОЛОТИЛКИ НИЖНЯГО БОЯ

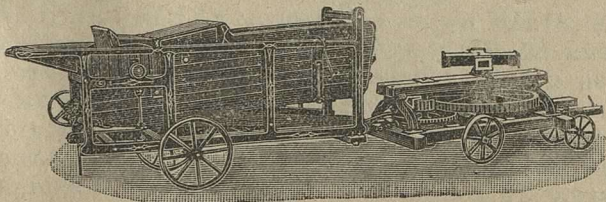
завода Т-ва А. Я. Конѣ

Безъ очистки зерна, **БИЧЕВЫМИ** (рифленными) или **ЗУБОВЫМИ** (штифтовыми) барабанами.

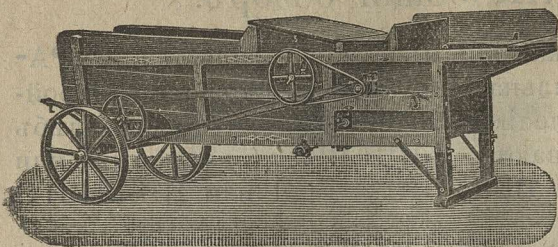


Съ вращательнымъ фартухомъ, съ расширеннымъ 3-хъ клавишнымъ **приставнымъ** соломотрясомъ—къ постоянной **на ножкахъ** молотилкѣ, боковыя стѣнки которой деревянные.—

Видъ молотилокъ марки МП. 18 и МП. 20.

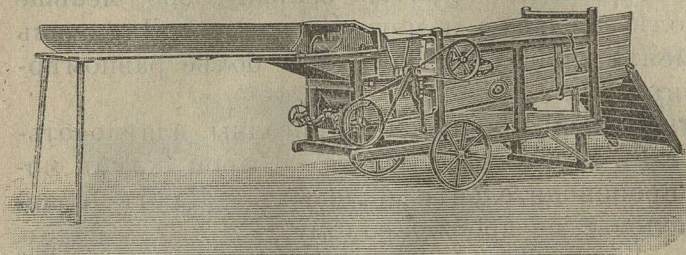


Видъ молотилки на 2-хъ колесномъ ходу, сопоставленной съ приводомъ, для перевозки.



Видъ молотилокъ марки М. 20 и М 24.

Съ вращательнымъ фартухомъ, съ расширеннымъ 4-хъ клавишнымъ соломотрясомъ—въ одномъ станкѣ съ перевозной на 2-хъ колесахъ молотилкой, боковыя стѣнки которой деревянные.—



Видъ молотилокъ марки МР. 24 и МР 28.

Съ вращательнымъ фартухомъ съ значительно расширеннымъ соломотрясомъ, состоящимъ изъ одного цѣльнаго рѣшета и подсѣвнаго (грохота)—въ одномъ станкѣ съ перевозной на 2-хъ или 4-хъ колесахъ молотилкой, боковыя стѣнки которой чугунныя.—

Къ каждой молотилкѣ прилагаются бесплатно: Легко снимаемый валъ—подаватель, который способствуетъ равномерной подачѣ хлѣба въ барабанъ и дѣлаетъ работу подавальщика безопасной; столъ для растилки сноповъ, приставная къ соломотрясу площадка для спуска вытрушенной соломы; наборъ ключей для винтовъ и гаекъ; 1 маслянка, 1 запасная плавка для подбарабанья, 6 шт. запасныхъ штифтовъ для молотилокъ съ штифтовыми барабанами, наборъ малыхъ ремней, но **безъ главнаго паса** (ремня), который поставляется къ отдѣльнымъ молотилкамъ лишь по особому заказу и за соответствующую доплату.—См. приводные кожаные ремни.

ДЛЯ МЕЛКИХЪ и СРЕДНИХЪ ХОЗЯЙСТВЪ.

КОННЫЯ МОЛОТИЛКИ НИЖНЯГО БОЯ

завода Т-ва А. Я. Копъ.

БЕЗЪ очистки зерна БИЧЕВЫМИ (рифленными) или ЗУБОВЫМИ (штифтовыми) барабанами.

Марна:	На сколько лошадей съигъ силъ.	Конструкция и размеры БАРАБАНА въ дюймахъ.				Въ ширину ка-вшаго со-ломотряса въ дм.	Въсь въ пуд.	Молотилка со столомъ для рас-тлѣки сноповъ, съ приставной къ соломотрясу рѣшеткой для спуска соломы, наборомъ ма-лыхъ ремней масляной и не-обходимыми ключами, но БЕЗЪ главнаго паса (ремня) брезен.	
		Какой ?	Шпри-на въ дюйм.	ДИАМЕТРЫ				Цѣна.	Телегр. обозначен.
				Биче-вого (риф.)	Зубо-вого (штиф.)				
МП. 18	2—3	При заглавномъ заказѣ бичевой (рифленной) или же зубовой (штифтовой) — см. *).	18"	18 1/2"	19 1/2"	25 1/2"	26	155.—	Мопово < { бичь зу
МП. 20	3—4		20"	"	"	"	28	190.—	Мипини < { бичь зу
М. 20	3—4		20"	"	"	28"	33	230.—	Мыны < { бичь зу
М. 24	4—6		24"	"	"	32"	39	250.—	Мучу < { бичь зу
МР. 24.	4—6		24"	"	"	33 1/2"	55	300.—	Мерече < { бичь зу
МР. 28.	6—8		28"	"	"	38"	58	325.—	Марава < { бичь зу

ВАЖНО! Конныя молотилки должны дѣлать 1000 и не болѣе 1200 оборотовъ въ минуту.

Всѣ молотилки Копъ приспособлены для ремневой передачи и бываютъ постоянныя на ножкахъ марки МП.18, и МП.20; перевозныя на 2-хъ колесномъ ходу марки: М. 20; М. 24; МР. 24, МР. 28 и перевозныя на 4-хъ колесномъ поворотномъ ходу марки: МР.24; МР.28 и МА.28.

Молотилки МП.18 и МП.20 реком. для мелк. сельск. хоз. до 25 дес. пос.

" М.24 и МР. 24 " " средн. " " " 50 " "

" МР.28 и МА. 28 " " крупн. " " " 85 " "

Подшипники барабаннаго вала особенно усовершенствованной солидной конструкции, съ кольцевой смазкой.

БАРАБАНЫЕ ШКИВА молотилокъ марки МП.18, МП.20 и М.20 имѣютъ 4 1/2 дюйма,—а марки М.24, МР.24 и МР. 28 имѣютъ 5 дюймовъ въ диаметрѣ и должны дѣлать не менѣе 1000 и не болѣе 1100 оборотовъ въ минуту. Барабанные-же шкива молотилокъ марки МА.28, съ одной очистки зерна, имѣютъ 6 дюймовъ въ диаметрѣ и должны дѣлать не менѣе 1100 и не болѣе 1200 оборотовъ въ минуту—Приведенными данными просимъ руководствоваться въ случаѣ, когда къ молотилкѣ Копъ предусматривъ или приобрѣтается покупателемъ почему либо конный приводъ или нефтяной двигатель ДРУГИХЪ ЗАВОДОВЪ.

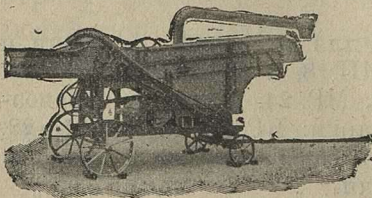
ДЛЯ МЕЛКИХЪ и СРЕДНИХЪ ХОЗЯЙСТВЪ.

ПОЛНЫЕ КОННО-МОЛОТИЛЬНЫЕ ГАРНИТУРЫ завода Т-ва А. Я. Кошъ.

Конструкция молотилки (барабана).	Наименованія.	Мол. - тилка.	При водъ.	Маховикъ	Главный РЕМЕНЬ.	Гарнитуръ.	Телеграфное обозначеніе ГАРНИТУРА:	
МОЛОТИЛКИ НИЖНЯГО ВОЯ, безъ очистки зерна, но съ ВИЧЕВЪ-МИ (рефленными) ИЛИ ЗУБОВЫМИ (штифтовыми) БАРАБАНАМИ.	Постоянный на 2-хъ колесахъ.	Марка	МШ. 18	Ф. 3—4	60"	3"×20	—	
		Цѣна	155.—	250.—	50.—	45.—	500.—	Монфого < { бичъ ау
		Вѣсъ	26 п.	52 п.	9 п.	1 1/3 п.	88 п.	
	Перевозный на 2-хъ колесахъ.	Марка	МШ. 20	Ф. 3—4	60"	3 1/4×25	—	
		Цѣна	190.—	250.—	50.—	60.—	550.—	Минфиги < { бичъ зу
		Вѣсъ	28 п.	52 п.	9 п.	1 1/2 п.	90 п.	
	Перевозный на 2-хъ колесахъ.	Марка	М. 20	Ф. 3—4	60"	3 1/4×25	—	
		Цѣна	230.—	250.—	50.—	70.—	600.—	Мырфгы < { бичъ зу
		Вѣсъ	38 п.	52 п.	9 п.	1 1/2 п.	100 п.	
	Перевозный на 2-хъ колесахъ.	Марка	М. 24	С. 4—6	66"	3 1/2×25	—	
		Цѣна	250.—	320.—	55.—	75.—	700.—	Мусугу < { бичъ ау
		Вѣсъ	39 п.	69 п.	10 п.	2 1/3 п.	119 п.	
Перевозный на 2-хъ колесахъ.	Марка	МР. 24	С. 4—6	66"	4"×25	—		
	Цѣна	300.—	320.—	55.—	100.—	775.—	Мерсеге < { бичъ зу	
	Вѣсъ	55 п.	69 п.	10 п.	3/4 п.	35 п.		
Перевозный на 2-хъ колесахъ.	Марка	МР. 28	Б. 6—8	66"	4 1/2"×25	—		
	Цѣна	325.—	375.—	55.—	125.—	880.—	Марбага < { бичъ зу	
	Вѣсъ	58 п.	78 п.	10 п.	1 п.	147 п.		

Извѣстнаго завода Т-ва А. Я. Кошъ.

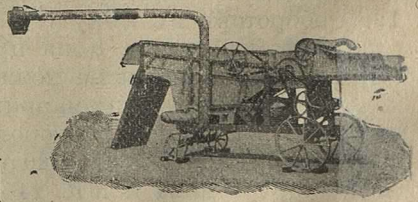
ДЛЯ СРЕДНИХЪ и КРУПНЫХЪ ХОЗЯЙСТВЪ



Видъ молотилки „НАВЕРХОЛО“ справа.

МОТОРНАЯ
ИЛИ КОННАЯ
МОЛОТИЛКИ
ВЕРХНЯГО ВОЯ

Усовершенствованнаго типа.



Видъ молотилки „НАВЕРХОЛО“ слѣва.

(Перевозныя на 4-хъ дорожныхъ колесахъ—поворотнымъ персдкомъ).

— Съ одной очисткой зерна—Съ половоотдувателемъ —

Съ цѣпнымъ самоподавателемъ хлѣбныхъ сноповъ.— Съ автоматическимъ воздушнымъ колосоподъемомъ.— Съ расширеннымъ и удлиненнымъ грабельнымъ соломотрясомъ.— Съ штифтовымъ (зубовымъ) барабаномъ, увеличеннаго діаметра.— Съ самоустанавливающимися барабанными подшипниками съ автоматической кольцевой смазкой.—

Легкій ходъ. Большая производительность. Солидная конструкція.
Изящная отдѣлка.

Марка.	На сколько лошадей (P. S.).	Размѣры и конструкція ШТИФТОВАГО БАРАБАНА увеличеннаго диамет.			Ширина наибольшаго соломотряса въ дюйм.	БЕЗЪ ПОЛОВООТДУВ.НО СЪ КОЛОСОПОДЪЕМОМЪ (ковшевымъ).			СЪ ПОЛОВООТДУВАТЕЛЕМЪ и КОЛОСОПОДЪЕМОМЪ.— (ковшевымъ).		
		Шир. дюйм.	Діам. дюйм.	Какого БОЯ?		Вѣсъ пуд.	Цѣна.	Телеграф. обозначен.	Вѣсъ пуд.	Цѣна.	Телеграф. обозначен.
МА. 28	8	28	20 1/2	верхи.	36	82	750	Маверхъ.	90	800	Маверхло.

Къ каждой молотилкѣ американскаго типа прилагаются бесплатно: Дышло для перевозки, полвый наборъ ситъ разнаго рода, наборъ брусевъ и клиньевъ подѣ колеса для установки машины (для молотбы), наборъ ключей для винтовъ и гаекъ, наборъ **малыхъ** ремней соответствующей ширины наилучшаго качества, 1 приставное къ соломотрясу рѣшето для спуска соломы, 1 маслянка, 1 жестянка съ густымъ смазочнымъ составомъ (мадія) для маслянокъ системы Штауфера на подшипникахъ эксцентричнаго вала, 10 запасныхъ штифтовъ для барабана и 10 запасныхъ звеньевъ для цѣпного самоподателя, 1 **большой брезентъ** и, если молотилка съ половоотдувателемъ, — 2 сажня **половопроводныхъ трубъ.**—

Примѣчаніе: Главный приводной ремень (пассъ) поставляется къ отдѣльной молотилкѣ только по особому заказу и за соответствующую доплату.—см. приводные ремни.

ТРЕБУЙТЕ ПОДРОБНЫЯ ОПИСАНІЯ и СМѢТЫ.

ДЛЯ СРЕДНИХЪ и КРУПНЫХЪ ХОЗЯЙСТВЪ

завода Т-ва Д. Я. Конъ

ПОЛНЫЕ КОННО-МОЛОТИЛЬНЫЕ ГАРНИТУРЫ.

Молотилки съ 1-ой очисткой зерна, усовершенсг. типа, ШТИ-
ФТОВЫМИ барабанами ВЕРХНЯГО БОЯ.

Конструктивныя особенност и молотилки марки МА.28		Моло- тилка.	При- водъ.	Махо- викъ.	Глав. ремень.	Гарни- туръ.	Телеграфное обозначеніе ГАРНИТУРА.
БЕЗЪ	половоотду- вателя, но колосо- подъемомъ.	Марка	МА. 28	ФФ. 8	66"	5"×25	=Мафагаверъ.
		Цѣна	750.—	330.—	55.—	165—	
СЪ	половоотду- вателемъ. и колосо- подъемомъ.	Марка	МА. 28	ФФ. 8	66"	5"×25	=Муфугуверъ.
СЪ		Цѣна	800.—	330.—	55.—	165.—	
		Вѣсъ	90 п.	78 п.	10 п.	1 п.	179 п.

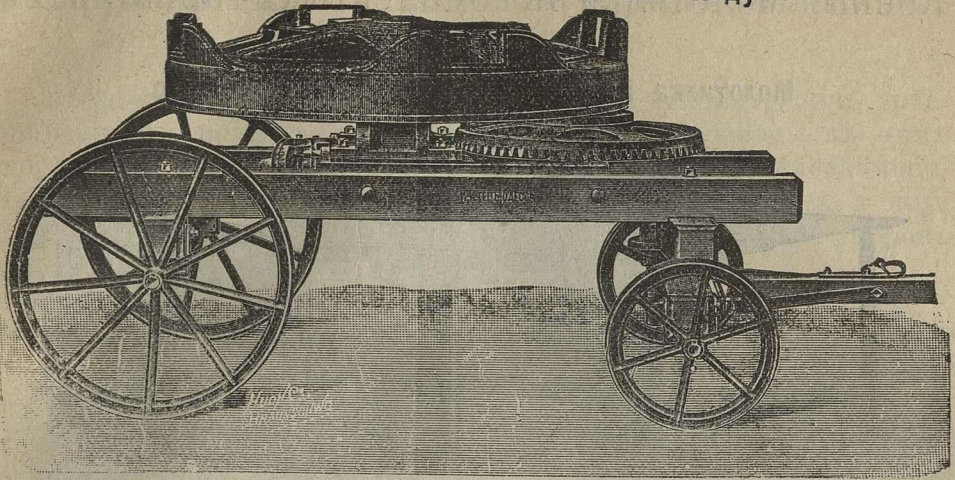
ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ съ 2-мя маховиками ДВУХТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ МОТОРЫ

съ фрикціоннымъ (разобщительнымъ) шкивомъ для МОМЕН-
ТАЛЬНОЙ остановки работы молотилки БЕЗЪ предваритель-
наго остановленія маховиковъ мотора.—ПОСТОЯННЫЕ или
ПЕРЕВОЗНЫЕ.

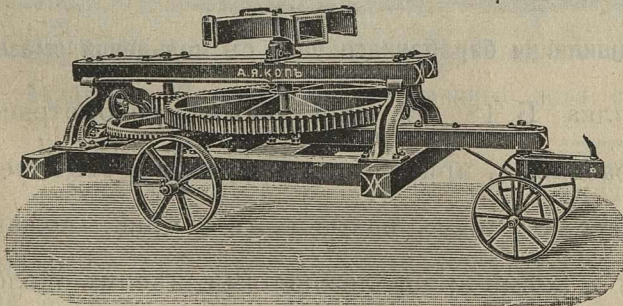
Марка.	Гаранту- рная моц. (P S).	Размѣры рабочаго фрикціоннаго шкива			ПОСТОЯННЫЕ на чугунномъ фундаментъ.			ПЕРЕВОЗНЫЕ на дорожныхъ колесахъ.		
		Число оборот. въ м.	Діам. въ м./м.	Шир- на въ м./м.	Вѣсъ приблиз.	Цѣна.	Телеграфное обозначеніе.	Вѣсъ	Цѣна	Телеграфное обозначеніе.
АЯ К.	8	300	600	130	80 п.	1225—	Аякво	105	1525—	Аякволесъ
АЯ К.	10	300	600	130	90 >	1425—	Аякде	115	1725—	Аякделесъ
В. 12	12	340	600	130	105 >	1725—	Вецеф	150	2125—	Вецефелесъ
В. 16	16	265	900	160	140 >	2250—	Вшиф	200	2650—	Вшиффелесъ

Къ каждому двигателю прилагаются бесплатно: подставка
двигателя, служащая одновременно бакомъ для нефти (вмѣсти-
мость которой достаточна для 8—10 часовой работы), одинъ
глушитель, одна лампа для подогреванія, двѣ маслянки, одна
ручнал маслянка, одно ведро для нефти съ приспособленіемъ
для фильтрованія, одинъ наборъ гаечныхъ ключей, фундамент-
ные болты и плиты, а также запасныя части, т. е. одно пор-
шневое кольцо, наборъ пружинъ, два стекла для центральной
маслянки и одинъ наконечникъ пульверизатора.

Приводъ № 4 на 4 хъ колесномъ ходу.



Внутренняго зацѣпленія



Приводъ наружнаго зацѣпленія.

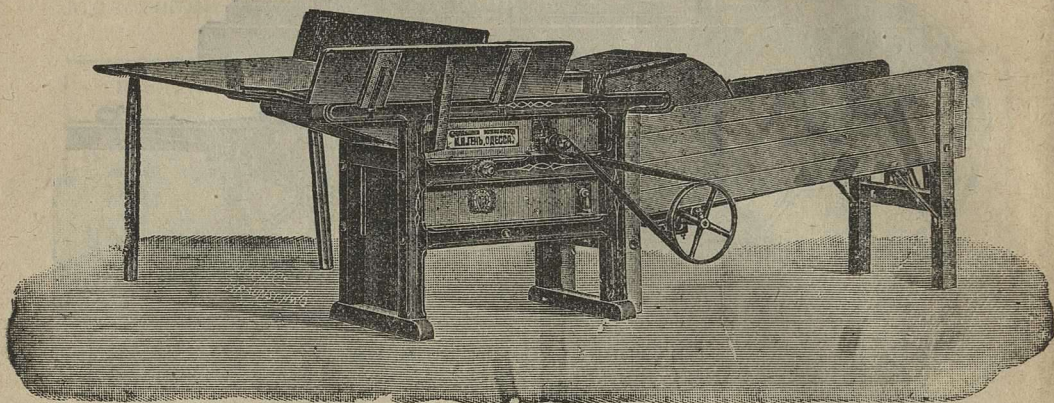
К О Н Н Ы Е П Р И В О Д Ы

съ вырлами, желѣзными частями съ передаточными валами изъ 2-хъ частей (1 длинный и 1 короткій) съ муфтой у привода и среднею двойною къ валамъ съ маховикомъ и станкомъ

	Пуд.	Безъ колес	Пуд.	На 2-хъ колес.	Пуд.	На 4-хъ колес.
	Руб.	Руб.		Руб.		Руб.
№ 1½ на 2 вырла внутр. зацѣпленія	41	135	46	205	—	—
№ 2 на 3 вырла	52	245	58	265	—	—
” 2 ” 4 ”	53	255	61	275	—	—
” 3 ” 3 ”	65	280	75	300	—	—
” 4 ” 4 ”	—	—	—	—	90	355
наружнаго зацѣпленія 6 сил.	—	—	—	—	100	400
наружнаго зацѣпленія 8 сил.	—	—	—	—	110	440

Конныя Молотилки въ комплектахъ гарнитурахъ.

Молотилка класса Б. съ приставн. соломотр.



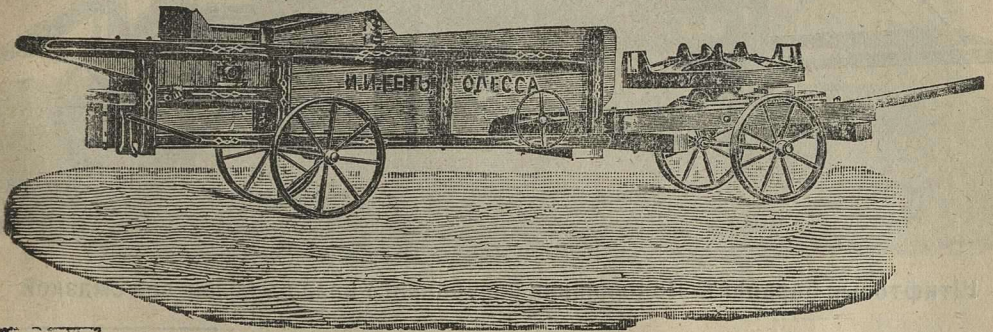
Подшипники барабаннаго вала съ кольцевой смазкой.

Молотилка Б 18" съ приставнымъ соломотрясомъ, штифтовымъ барабаномъ, приводомъ внутренняго зацепленія № 2 на 2 вырла, передаточнымъ маховикомъ 2 арш., кожанымъ пасомъ 40"×3" и всѣми принадлежностями, вѣсомъ около 85 пудовъ

Цѣна Руб. 500.—

Молотилки класса Б. С. съ соломотрясомъ въ одномъ станкѣ.

Эти молотилки построены цѣльно съ соломотрясомъ, расширеннымъ, на 2-хъ колѣнчатыхъ валахъ. Приводы къ нимъ перевозные на двухъ колесахъ; во время работы колеса молотилки переставляются подъ передній край соломотряса, а другой помѣщается на отпускаяющіеся при посредствѣ шарнеровъ ножкахъ.



Штифтовый барабанъ. Подшипники барабаннаго вала съ кольцевой смазкой.

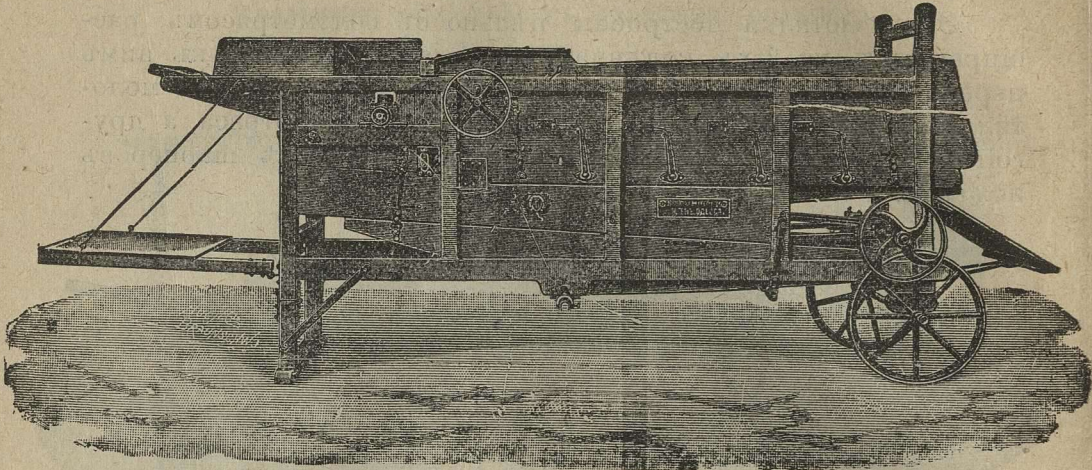
Молотилки Бс 18", съ приводомъ № 2 на 3 вырла, на 2-хъ колесахъ, маховикомъ 2 арш. главнымъ пасомъ 40' X 3" и всѣми принадлежностями.

Молотилка Бс 23" съ приводомъ № 3 на 3 вырла, на 2-хъ колесахъ, передаточнымъ маховикомъ 2 1/4 арш., главнымъ пасомъ 45' X 3 1/2".

Вѣсъ пуд.	ЦѢНА.	
	РУБ.	К.
90	525	—
110	650	—

Молотилки класса Б. Р.

съ американскимъ соломотрясомъ и рѣшетомъ для крупной половины



Штифтовый барабанъ. Подшипники барабаннаго вала съ кольцевой смазкой

Молотилка Бр 18", съ приводомъ № 2 на 3 или 4 вырла, на 2-хъ колесахъ, передаточнымъ маховикомъ 2 арш., главнымъ пассомъ $40 \times 3''$

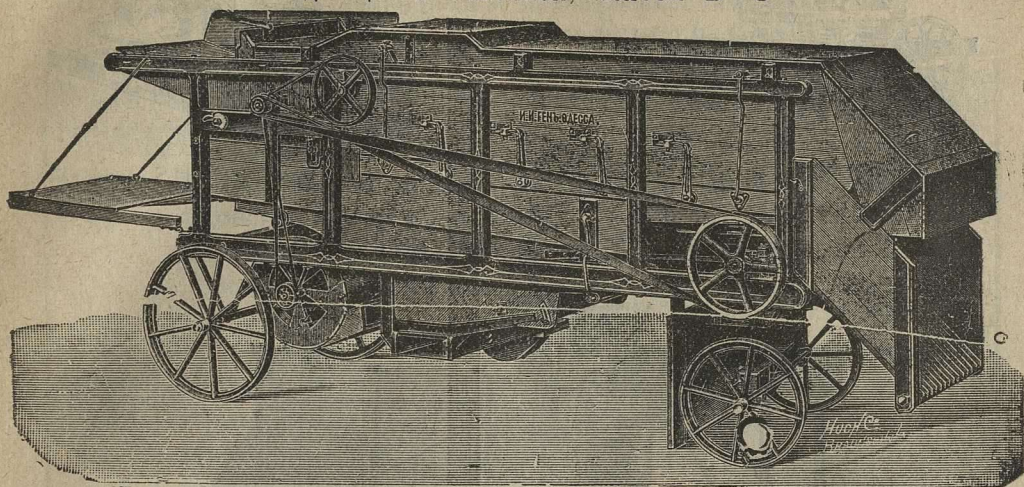
Такая же гарнитура но съ приводомъ № 3 на 3 вырла на 2-хъ колесахъ

Молотилка Бр 23 съ приводомъ № 3 на 3 вырла, на 2-хъ колесахъ, съ маховикомъ $2\frac{1}{4}$ арш., съ главнымъ пассомъ $45 \times 3\frac{1}{2}''$

Такая же молотилка но съ приводомъ № 4 на 4 хъ колесахъ, на 4 вырла.

	Вѣсъ	Цѣна.
Молотилка Бр 18", съ приводомъ № 2 на 3 или 4 вырла, на 2-хъ колесахъ, передаточнымъ маховикомъ 2 арш., главнымъ пассомъ $40 \times 3''$	95	625 —
Такая же гарнитура но съ приводомъ № 3 на 3 вырла на 2-хъ колесахъ	110	650 —
Молотилка Бр 23 съ приводомъ № 3 на 3 вырла, на 2-хъ колесахъ, съ маховикомъ $2\frac{1}{4}$ арш., съ главнымъ пассомъ $45 \times 3\frac{1}{2}''$	120	750 —
Такая же молотилка но съ приводомъ № 4 на 4 хъ колесахъ, на 4 вырла.	125	775 —

Зерно-очистительная молотилка.
съ одинарной очисткой, класса Б. О.



Подшипники барабанного вала съ кольцевой смазкой.

ШТИФТОВЫЙ БАРАБАНЪ

6-ти конная зерноочистительная комбино-молотилка БО 23 на 4-хъ колесахъ, съ приводомъ № 3 на 3 вырла на 2 колесахъ съ главнымъ пасомъ 50'×4", маховикъ 2¹/₂ арш.

Такая же гарнитура но съ приводомъ № 4 на 4 вырла, на 4-хъ колесахъ

Такая же гарнитура но съ приводомъ 6-ти коннымъ съ наружнымъ зацѣпленіемъ на 4-хъ колесахъ

8-ми конная зерноочистительная комбино-молотилка БО 28 на 4-хъ колесахъ, съ приводомъ № 4 на 4 вырла, на 4-хъ колесахъ, маховикъ 2¹/₂ арш. Главный пассъ 50'×4".

Такая же гарнитура но съ приводами внутреннего зацѣпленія: 6 силъ.

8 "

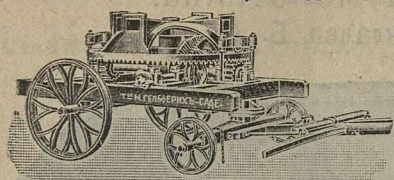
За кобачный элеваторъ добавляется

За приставную вторую очистку съ 8 ситами, вентиляторомъ, элеваторомъ для сыпки зерна въ мѣшки и съ принадлежностями для работы съ молотилкой БО 23 и БО 28 добавляется.

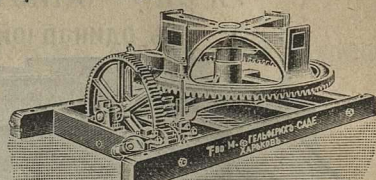
Вѣсъ пуд.	Цѣна.
150	900 —
155	950 —
160	975 —
170	1100 —
177	1110 —
190	1150 —
—	60 —
—	150 —

Врезенты отдѣльно отъ 25 руб. до 135 руб.

Приводы Т-ва М Гельферихъ-Саде

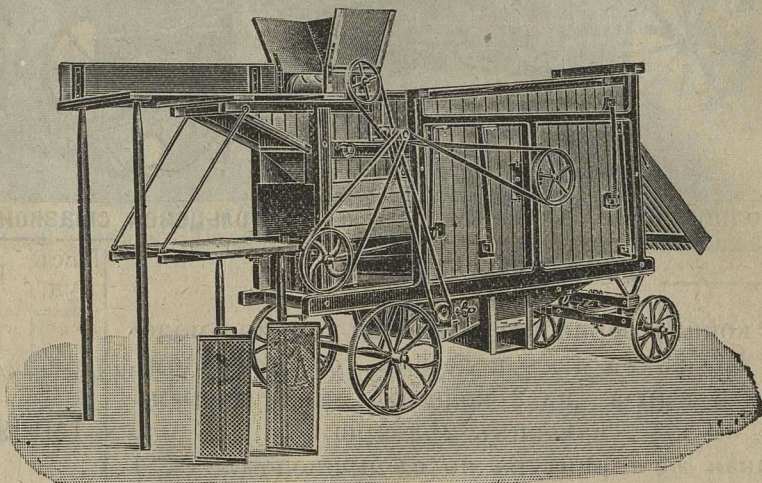


Марка DHS и DHP

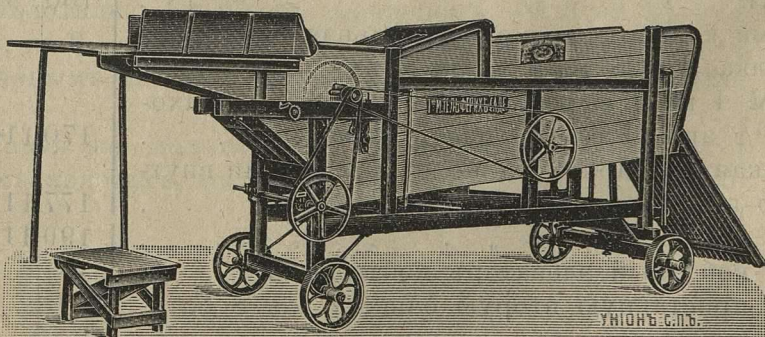


Марка HP. HS.

Молотилки Т-ва М. Гельферихъ-Саде.



Сложная молотилка „Экономка“ съ одинарной очисткой зерна СМ^{28/28} и СМ^{29/35}. Подшипники мѣдные съ кольцевой смазкой.



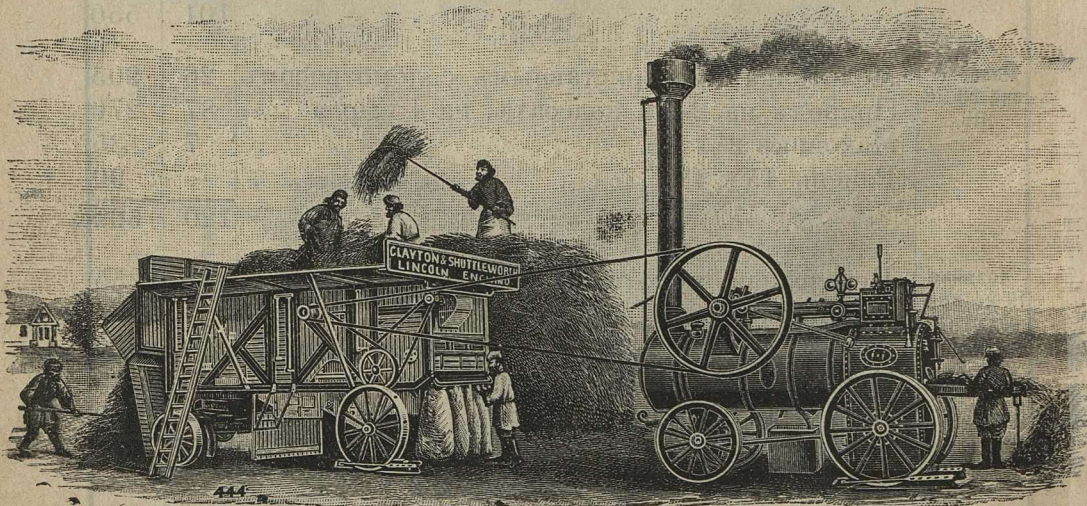
Перевозная молотилка „Хозяйка“ съ широкимъ и длиннымъ клавишнымъ соломотрясомъ безъ рѣшета и съ подсѣвнымъ рѣшетомъ. Подшипники съ кольцевой смазкой.

Конныя молотилки въ полномъ составѣ
съ приводами и принадлежностями
завода Т-ва М. Гельферихъ-Саде.

Марка.	Описание гарнитуры.	Вѣсъ пуд.	Цѣна руб.
Малорос- ска 19/24 НМ	Молотилка съ приставнымъ соломотрясомъ .	25	180
	Приводъ на 2-хъ колесахъ, на 4 вырла . .	53	200
	Маховикъ 2 арш. 2 верхк.	7	30
	Главный ремень 45'×3"	—	90
		85	500
Малорос- ска 19/24 НР.	Молотилка ¹⁹ / ₂₄ съ приставн. соломотрясомъ	25	180
	Приводъ на 2-хъ колесахъ, на 4 вырла . .	68	220
	Маховикъ 2 ¹ / ₂ аршина.	7	35
	Ремень 45'×3"	—	90
		100	525
Малорос- ска 23/28 НР.	Молотилка ²³ / ₂₈ съ приставн. соломотрясомъ .	26	205
	Приводъ на 2-хъ колесахъ, на 4 вырла . .	68	220
	Маховикъ 2 ¹ / ₂ арш.	7	35
	Ремень 45'×3 ¹ / ₂ "	—	90
		101	550
Малорос- ска 23/28 НС.	Молотилка съ приставнымъ соломотрясомъ	26	205
	Приводъ на 2-хъ колесахъ, на 4 вырла . .	87	270
	Маховикъ 2 ¹ / ₂ арш.	7	35
	Ремень 45'×3 ¹ / ₂ "	—	90
		120	600
Хозяйка 19/24 при- водъ НР.	Перевозная молотилка съ соломотрясомъ .	37	255
	въ одномъ станѣ, но безъ рѣшета, съ при- водомъ НР на 2-хъ колесахъ на 4 вырла.	68	220
	Маховикъ 2 ¹ / ₂ арш.	7	35
	Ремень 45'×3 ¹ / ₂ "	—	90
		112	600
Хозяйка 2 /28 приводъ НС.	Такая же гарнитура ²³ / ₂₈ ' съ приводомъ НС на 2-хъ колесахъ на 4 вырла	123	660

	Съ Американскимъ рѣшетомъ для круной половы гарнитуры „хозяйка“ дороже на	—	50
Экономка СМ 23/28 НС.	Зерноочистительная сложная молотилка, съ приводомъ НС на 2-хъ колесахъ, махови- комъ 2 ¹ / ₂ ар., глав. пассомъ 50'×3 ¹ / ₂ "	153	1000
„ДНР.“	Такая же гарнитура, но съ приводомъ ДНР на 4-хъ колесахъ	160	1050
Экономка СМ 29/35 DHS.	Зерноочистительная молотилка съ приво- домъ DHS на 4-хъ колесахъ, маховикомъ 2 ¹ / ₂ арш., ремень 50'×3 ¹ / ₂ "	178	1200
	Самоподаватель отдѣльно	—	75
	Брезентъ	—	75

Паровыя молотильныя гарнитуры Англійскихъ заводовъ.



ЦѢНЫ ПО ЗАПРОСУ.

ПРЕССЫ ДЛЯ СѢНА И СОЛОМЫ.*завода Т-ва М. Гельферихъ-Саде въ Харьковѣ*

Конными и паровыми прессами можно прессовать древесную шерсть, пенку, хлопокъ, шерсть, тряпье и всякіе другіе сухіе упругіе матеріалы.

Приступивъ въ 1885 году впервые къ постройкѣ сѣнныхъ прессовъ, Т-во М. Гельферихъ-Саде въ теченіе почти 30 лѣтъ, выпустивъ на рынокъ большое количество этихъ машинъ, съ вниманіемъ слѣдило все время, за результатами ихъ работы. Совершенствуя на основаніи такихъ наблюденій и постоянныхъ практическихъ испытаній на заводѣ, конструкцію сѣнныхъ прессовъ, Товарищество въ настоящее время имѣетъ возможность выпускать сѣнные presses, вполне отвѣчающіе своему назначенію.

Конные и паровые presses Товарищества М. Гельферихъ-Саде отличаются солидностью и несложной конструкціей, простотой ухода за ними, не большимъ расходомъ движущей силы, непрерывностью дѣйствія, сильнымъ сжатіемъ тюка и значительной производительностью. Этимъ достигается возможность, используя хорошую погоду, въ короткое время спрессовать большое количество сѣна въ тюки наименьшаго объема и правильной формы, удобные для храненія и удешевляющіе стоимость перевозки, такъ какъ даютъ возможность использовать грузоподъемность крытаго вагона или платформы. Благодаря тому, что сѣно прессуется послѣдовательными слоями, оно, при распусканіи тюка на кормъ, легко отдѣляется.

Паровые presses снабжены автоматическимъ набивателемъ, а прессъ „Богатырь“, кромѣ того, дѣйствующимъ самоподавателемъ для непосредственной работы изъ подъ паровой молотилки или со скирды, которые облегчаютъ подачу продукта и увеличиваютъ производительность пресса.

Успѣшность работы пресса находится въ большей зависимости отъ навыка и расторопности рабочихъ, обслуживающихъ прессъ. Всѣ тюка зависятъ отъ большаго или меньшаго сжатія его, которое легко регулируется суживающими горловину пресса винтами. Длина тюка можетъ быть различная—по желанію, но какъ наиболѣе удобную для укладки, слѣдуетъ считать около 20 вершковъ.

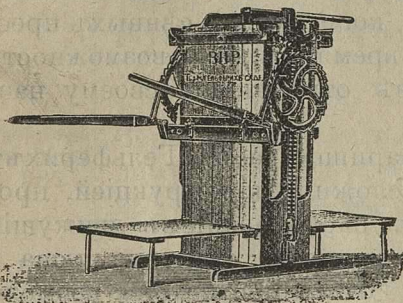
Спрессованные тюки вяжутся во время хода ихъ, двумя рабочими, отожженной проволокой № 15 для прессовъ ВНР, ГНР и УНР, № 14 для ДНР и КНР и № 13 для прессовъ „Голиафъ“ и „Богатырь“.

При каждомъ прессѣ, прилагаются: наставленіе для пользованія имъ и соотвѣтствующій наборъ ключей и инструментовъ, а конные и паровые прессы снабжаются, кромѣ того, аппаратомъ для обрѣзыванія и скручиванія концовъ вязальной проволоки.

РУЧНОЙ ПРЕССЪ „БАЛЬТИМОРЪ“ ВНР.

Телегр. слово пресса безъ перевозки „Лютність“.

„ „ „ „ съ перевозкой „Лютлямъ“.



При поворачиваніи двухъ шестерень посредствомъ длинныхъ рычаговъ дно пресса поднимается вверхъ и давить съ большою силою на закрытую крышку, прессуя содержимое. Прессуетъ тюки въ 22 верш. ширины, 13 верш. вышины и 20 верш. длины, вѣсомъ въ 5 пудовъ. Въ крытый вагонъ можно погрузить около 500 пудовъ

прессованнаго сѣна и гораздо больше на открытую платформу. Производительность до 450 пуд. въ день.

Вѣсь. пресса безъ перевозки 44 пуда . . . Цѣна Руб. 200—

„ „ „ съ перевозкой 51^{1/2} „ . . . „ „ 235—

КОННЫЙ ПРЕССЪ ВНР непрерывно-дѣйствующій.

Телеграфное слово „Лютня“.

Приводится въ дѣйствіе отъ соединеннаго непосредственно съ прессомъ привода, въ которомъ, въ отличіе отъ другихъ сѣнныхъ прессовъ, лошади движутся по полному кругу непрерывно въ одномъ направленіи.

Размѣръ тюка 10 верш. ширины и 11^{1/2} верш. вышины, при произвольной длинѣ. Вѣсь тюка, при длинѣ въ 20 вершковъ, около 4 пудовъ. Тюки прессуются настолько плотно, что крытый вагонъ подъемной силы въ 600 пуд. можетъ быть цѣликомъ использованъ.

Производительность пресса, при 4 рабочихъ и 1 погонщикѣ, до 800 пудовъ въ день.

Для удобства, при перевозкѣ машина сдвигается, т. е. части входятъ одна въ другую, сокращая общую длину машины почти на 3 аршина. Вѣсь пресса 131 пуд. . . . Цѣна Руб. 850—

КОННЫЙ ПРЕССЪ СНР американской системы, непрерывнаго дѣйствія.

Телеграфное слово „Лютеринъ“.

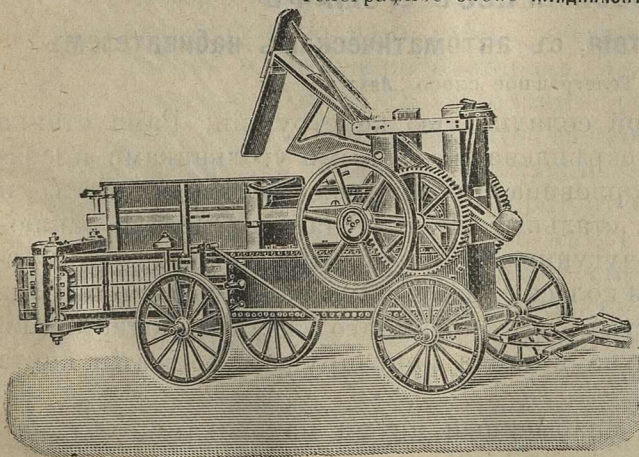
Очень прочной и несложной конструкции, особенно удобенъ для зимней кампаніи, такъ какъ не требуется вкапываніе колесъ. Поршень приводится въ дѣйствіе дышломъ, вращающимся въ полукругѣ, силою тяги двухъ лошадей. Прессуетъ тюки въ 11 вершковъ ширины и $13\frac{1}{2}$ вершковъ вышины. Соотвѣствующей разстановкой распредѣлительныхъ досокъ тюки можно прессовать различной длины. При длинѣ 20 вершковъ въ сѣтъ тюка $4\frac{3}{4}$ пуда. Въ крытый вагонъ можно погрузить 600 пудовъ прессованнаго сѣна. Производительность пресса, при 4 рабочихъ и 1-мъ погонщикѣ, въ зависимости отъ условій работы, до 700 пудовъ въ день.

Всѣхъ пресса 96 пудовъ. Цѣна Руб. 700.—

ПАРОВОЙ ПРЕССЪ СНР

беспрерывнаго дѣйствія, съ автоматическимъ набивателемъ.

Телеграфное слово „Ляднионъ“.



Весь станокъ и горловина построены изъ стали. Для успѣшности работы прессъ снабженъ автоматическимъ набивателемъ. Прессуетъ тюки въ 9 вершковъ ширины и 11 вершковъ вышины, при произвольной длинѣ. Въ сѣтъ тюка при длинѣ въ 20 вершковъ, около 4 пудовъ. Въ

крытый вагонъ можно погрузить около 700 пуд. прессованнаго сѣна. Для приведенія въ дѣйствіе требуетъ 3 паровыя силы, нефтяной двигатель въ 6 силъ или 6-конный приводъ. При заказѣ пресса необходимо указать число оборотовъ и діаметръ шкива или маховика двигателя, отъ котораго онъ будетъ работать. Движущій валъ долженъ дѣлать 400 оборотовъ въ минуту. Производительность пресса при 5 рабочихъ, смотря по условіямъ работы, до 1100 пудовъ въ день. Всѣхъ пресса 160 пуд.

Цѣна Руб. 1200.—

ПАРОВОЙ ПРЕССЪ КНР

безпрерывнаго дѣйствія, съ автоматическимъ набивателемъ.

Телеграфное слово „Лябидь“.

Такой же конструкціи какъ прессъ ДНР, но въ станкѣ изъ прочнаго выдержаннаго дуба и прессуетъ. большаго размѣра тюки. Для успѣшности работы прессъ снабженъ автоматическомъ набивателемъ. Прессуетъ тюки въ 11 вершковъ ширины и 13¹/₂ вершковъ вышины, при произвольной длинѣ. Всѣ тюка при длинѣ въ 20 вершковъ около 4 пудовъ. Въ крытый вагонъ можно погрузить до 650 пудовъ прессованнаго сѣна. Для приведенія въ дѣйствіе требуется 3 паровыхъ силы, нефтяной двигатель въ 8 силъ или 8-конный приводъ. При заказѣ пресса необходимо указать число оборотовъ и діаметръ шкива или маховика двигателя, отъ котораго онъ будетъ работать. Движущій валъ долженъ дѣлать 400 оборотовъ въ минуту. Производительность пресса при 5 рабочихъ, въ зависимости отъ условія работы, до 1300 пудовъ въ день. Всѣ пресса 174 пуда.

Цѣна Руб. 1200.—

ПАРОВОЙ ПРЕССЪ „ГОЛІАФЪ“

безпрерывнаго дѣйствія, съ автоматическимъ набивателемъ.

Телеграфное слово „Ляхъ“.

Отличается особой солидностью конструкціи. Рама станка выдержаннаго дуба, скрѣплена желѣзными угольниками и связями. Внутренняя горловина пресса вся желѣзная. Валы и передаточные трибки стальные. Вся зубчатая передача заключена въ одну общую чугунную прочную раму. Большаго діаметра, желѣзные ходовыя колеса съ широкимъ ободомъ и тормозомъ.

Поршневый патунъ изъ кованаго желѣза; подшипники главнаго вала и шатуна и гайка регулирующаго сжатіе винта — мѣльные.

Движущій валъ, снабженный двумя маховиками, долженъ дѣлать 175 оборотовъ въ минуту.

Прессующій чугунный поршень, имѣя ходъ въ 21 вершокъ, открываетъ большое питательное отверстие, увеличивающее подачу.

Прессъ имѣетъ автоматическій набиватель и развиваетъ громадную производительность до 2500 пудовъ въ день.

Для приведенія въ дѣйствіе требуется 6-ти сильный локомотивъ или 18-ти сильный нефтяной двигатель, при заказѣ пресса необходимо указать число оборотовъ и діаметръ шкива или маховика двигателя, отъ котораго онъ будетъ работать.

Прессуетъ тюки въ $9\frac{1}{2}$ вершковъ ширины, $11\frac{1}{2}$ вершковъ вышины и произвольной длины, при чемъ для отдѣленія тюковъ не требуется раздѣлительныхъ досокъ, такъ какъ продѣваніе 2-хъ вязальныхъ проволокъ легко производится особымъ ускоряющимъ связываніемъ аппаратомъ. Всѣхъ тюка при длинѣ въ 20 вершковъ, около $4\frac{1}{2}$ пудовъ. Тюки прессуются настолько сильно, что является возможность грузить въ крытый вагонъ до 700 пудовъ сѣна. Всѣхъ пресса 260 пудовъ.

Цѣна Руб. 2000.—

ПАРОВОЙ ПРЕССЪ „БОГАТЫРЬ“

съ автоматическимъ набивателемъ и цѣпнымъ самоподавателемъ для непосредственной работы изъ подъ паровой молотилки или со скирды.

Телеграфное слово „Ляникъ“.

Рама станка построена изъ крѣпкого выдержаннаго дуба и скрѣплена желѣзными угольниками и связями. Внутренняя горловина пресса вся изъ котельнаго желѣза. Валы и передаточные трибки стальные. Вся зубчатая передача заключена въ одну общую чугунную раму, чѣмъ обезпечено правильное положеніе валовъ и сѣйленіе шестеренъ. Большаго діаметра, желѣзные ходовыя колеса съ широкимъ ободомъ и тормозомъ. Поршневый шатунъ изъ кованаго желѣза; подшипники главнаго вала и шатуна мѣдые. Движущій валъ, снабженный маховикомъ, долженъ дѣлать 220 оборотовъ въ минуту. Прессующій чугунный поршень, съ ходомъ въ 21 вершокъ, открывающій большое питательное отверстіе, и широкій цѣпной самоподаватель, непрерывно подающій продуктъ къ автоматическому набивателю, развиваютъ производительность до 3200 пудовъ въ день. Для приведенія въ дѣйствіе требуется 6-ти сильный локомобиль, или 20 сильный нефтяной двигатель, а для движенія вмѣстѣ съ паровой 5 футовой молотилкой—12-ти сильный локомобиль. При заказѣ пресса, необходимо указать число оборотовъ и діаметръ шкива или маховика двигателя, отъ котораго онъ будетъ работать, а при движеніи отъ молотилки: діаметръ и длину конца барабаннаго вала молотилки и ширину и вышину шпонки. Если молотилка или локомобиль завода Клейтона и Шульворта, то требуется указаніе и №№ таковыхъ. „Богатырь“ прессуетъ тюки въ $11\frac{1}{2}$ вершковъ ширины, $13\frac{1}{2}$ вершковъ вышины и произвольной длины, при чемъ для отдѣленія тюковъ не требуется раздѣлительныхъ досокъ т. к. продѣваніе вязальныхъ проволокъ, легко производится особымъ, ускоряю-

шимъ связываніе аппаратомъ. Тюки вяжутся или 2-мя проволоками толщиною № 13 или, при прессованіи мелкаго продукта (соломы съ мелкими сѣжинами), 3-мя проволоками № 14, въ послѣднемъ случаѣ въ аппаратѣ для продѣванія проволокъ добавляется средняя игла. Въсь тюка сѣна при длинѣ въ 20 вершковъ 6 пудовъ. Тюки прессуются настолько сильно, что является возможность грузить въ крытый вагонъ до 700 пудовъ сѣна. „Богатырь“ свободно успѣваетъ, при локобилѣ соответствующей силы, прессовать и за 5½ фут. царовой молотилкой. Въсь пресса 310 п. Цѣна. Руб. 2600 —

МАРКИ.	Ширина и высота головины въ верш.	Число оборотовъ.	Потребная движущая сила.	Число рабочихъ, об- служ. прессъ	Производительность въ день пудовъ сѣ- на до	Производительность въ часъ тюковъ.	Вѣсь тюка сѣна при 20 верш. длины въ пудахъ.	Грузится въ крытый вагонъ прессов. сѣ- на пудовъ.	Вѣсь пресса пудовъ.
ВНР перевозка	21×12	—	2 человекъ	4	450	8—9	5	500	44 7½
ГНР	10×12½	—	2 лошади.	1 погонц. 4 рабочихъ	700	14	4¾	600	96
УНР	9¼×10½	—	2 лошади	1 погонц. 4 рабочихъ	800	18	4	600	131
ДНР	8×10¼	400	6 лошадей или 6-сил. нефт. двиг. или 3 сил. локомот.	5	1100	30	4	700	160
КНР	10×12½	400	8 лошадей или 8-сил. нефт. двигат. или 3-сил. локомот.	5	1300	35	4	650	174
Голіафъ	8½×10½	175	18-сил. нефт. двиг. или 6-сил. локомот.	5	2500	60	4½	700	260
Богатырь	11¼×13½	220	20 сил. нефт. двигат. или 6-сил. локомот., а для движенія вмѣстѣ съ 5фут. молот. 12-сил. локомот.	5	3200	55	6	700	310

Хода и брички крестьянскіе разныхъ заводовъ:

Бричка тяжелопарная краш.
25 пуд. 165 руб.

Бричка легкопарная краш.
22 пуд. 150 руб.

Хода тяжел. № 4 лакир.
20 пуд. 130 руб.

Хода тяжел. № 3 лакир.
18 пуд. 125 руб.

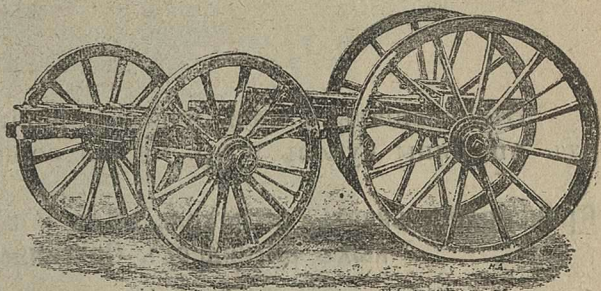
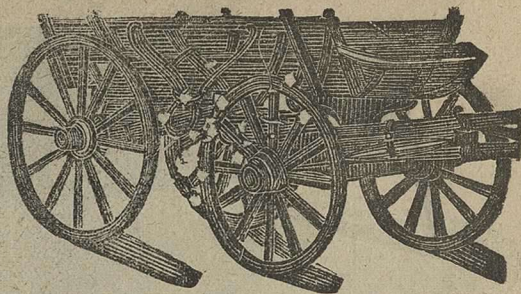
Хода тяжелопар. № 2 лакир.
17 пуд. 120 руб.

Хода легкопарн. лакир.
16 пуд. 110 руб.

Хода однакон. лакир.
15 пуд. 100 руб.

Хода крашенные на
пять руб. дороже

Рессорная колыски для
бричекъ 12 руб.



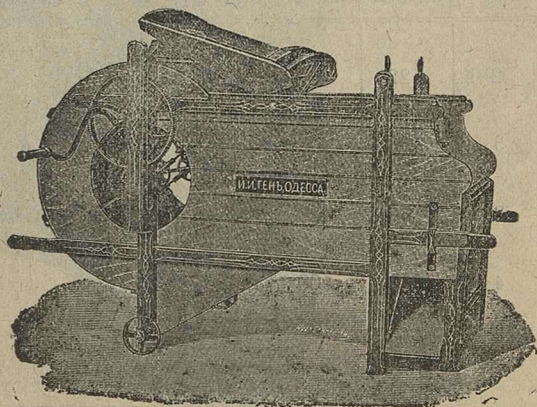
Въ продажѣ имѣются брички слѣдующихъ заводовъ: Баранова С.С. и Паршикова Г. И. село Каменка Таврической губерніи; А. Аврутика—г. Николаевъ; Емельянова Г. П.—Ростовъ н/д. и др.

В Ъ Я Л К И

Баранова Ст. Сем. 20 вер.
60 руб.

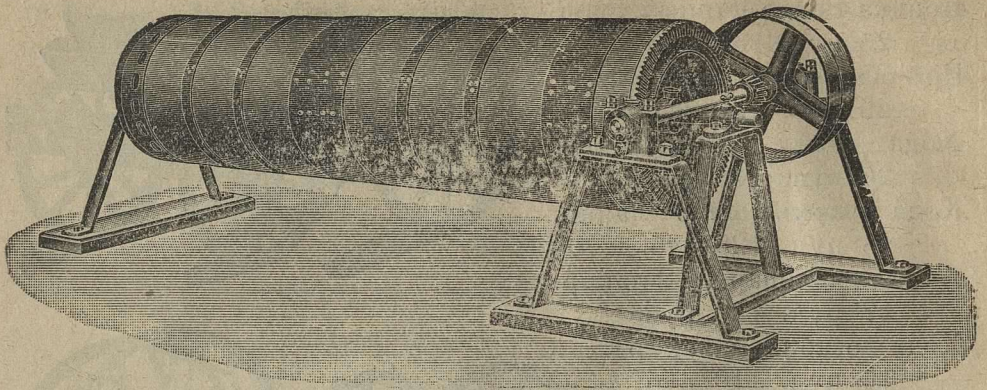
Шульцъ Д. Б. 20 верш.
70 руб.

Шульцъ Д. Б. 18 верш.
65 руб.



и другія по цѣнѣ отъ 40 руб. и дорожѣ.

Триеры и триерные цилиндры



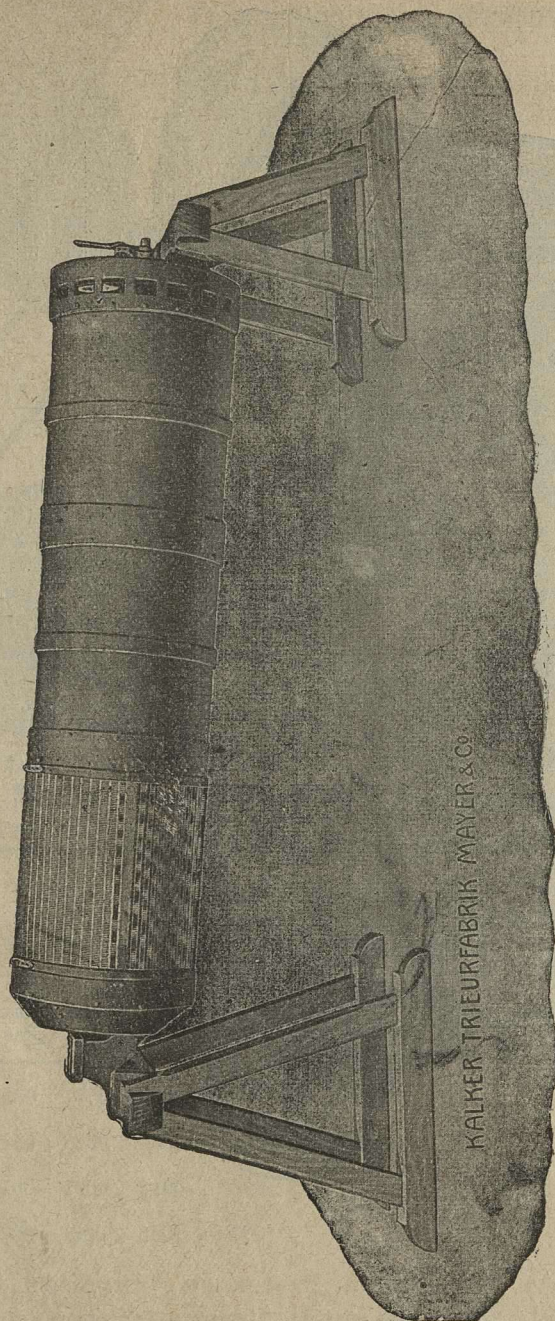
Эти специально мельничные триерные цилиндры отдѣляютъ отъ пшеницы куколь и др. мелкія сорныя примѣси

Производительность, размѣры, вѣсъ и цѣны мельничныхъ триерныхъ цилиндровъ Оригиналъ Майеръ

безъ станка, съ валомъ и подшипниками для самостоятельной установки.

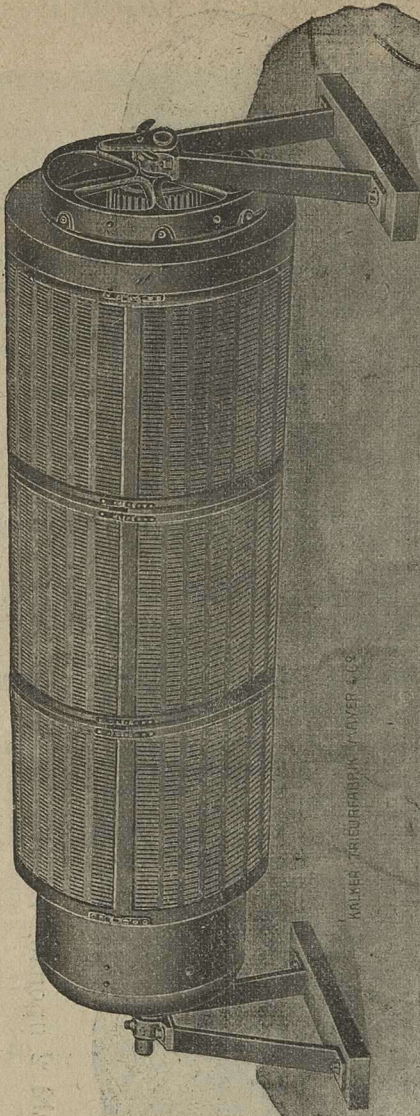
№	Величина.	Максимальная часовая производительность въ пуд.	Размѣръ въ метрахъ.		Количество оборотовъ въ минуту	Приблизительный вѣсъ цилиндровъ въ пудахъ.		Цѣны цилиндровъ для		
			Диаметръ.	Длина.		Безъ уаколки.	Съ уаколкой	Пшеницы и ржи.	Ячменя и овса.	Зерновой смѣси.
								Руб.	Руб.	Руб.
2 ¹ / ₂		22	400	1500	16	5	6			
3		30	420	1750	15	6	7 ¹ / ₂			
3 ¹ / ₂		30	450	1750	15	7 ¹ / ₂	9			
4		40	500	2000	14	10	12			

Комбинированные мельничные цилиндры для выдѣленія изъ пшеницы куколя, овса, овсюка, мелкаго битаго зерна и другихъ сорныхъ примѣсей.



№ 2	произв. 15 пуд. въ часъ	400 × 1500 м/м	Руб.
№ 3	"	25 " 420 × 1750	" "
№ 4	"	35 " 500 × 2000	" "

Комбинированные триерные цилиндры Крюгера „Реформа“

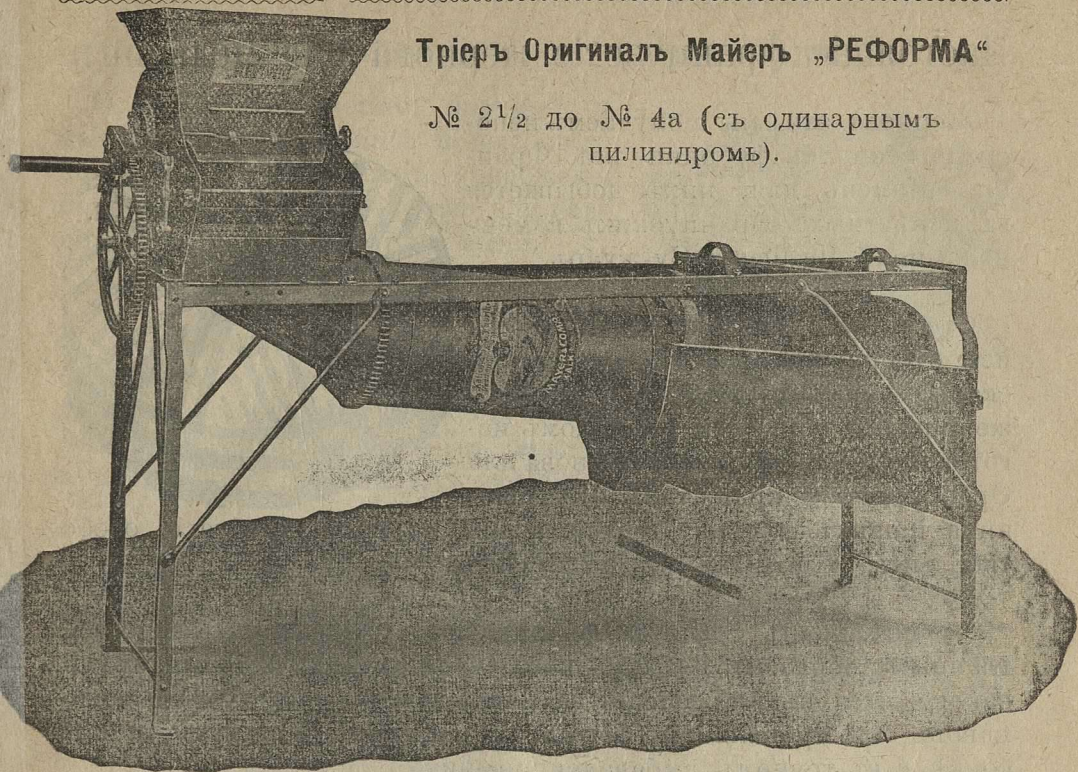


№ 1	300 × 1150	пропав. 12 п. въ часть Руб.
№ 2	350 × 1300	"	24 " "
№ 3	400 × 1500	"	32 " "

МАШИН. ТРАКТОРНО-КАМЕР. Д. П. 1898

Триеръ Оригиналъ Майеръ „РЕФОРМА“

№ 2¹/₂ до № 4а (съ одинарнымъ цилиндромъ).



Производительность, размѣры, вѣсъ и цѣны триеровъ Оригиналъ Майеръ. Новѣйшая модель „Реформа“.

Машины съ одинарномъ цилиндромъ отъ № 2¹/₂ до 4а.

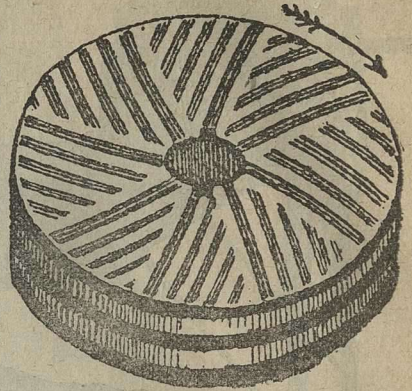
№	Величина.	Максимальная часовая производительность въ пудахъ.	Размѣръ машинъ въ миллиметрахъ.			Диаметръ цилиндровъ въ миллиметрахъ.	Вѣсъ машинъ съ вентиляторомъ и рукою въ пудахъ.	Триеры для пшеницы и ржи		Переменные цилиндры		
			Вышина	Ширина	Длина.			безъ вентилятора.	съ вентилятомъ.	для пшеницы и ржи	для овса и ячменя.	для смѣшаннаго зерна
							Руб.	Руб.	Руб.	Руб.	Руб.	
2 ¹ / ₂	22	1460	770	2330	400	12						
3 ¹ / ₂	32	1520	890	2530	450	14 ¹ / ₂						
4а	45	1700	1000	3200	500	24						
5а	63	1900	1300	3500	600	30						

Триеръ „Реформа“ является послѣднимъ усовершенствованіемъ въ этого рода машинахъ. Ремневая передача замѣнена трибковой.

Прекрасно выдѣляетъ изъ пшеницы куколь, овесъ, овсюкъ и прочія примѣси и одновременно сортируетъ зерно, по величинѣ его, на четыре сорта.

Настоящіе французскіе жернова для мельницъ.

Жернова эти мы получаемъ непосредственно съ фабрики изъ Франціи. Камень для нихъ добывается въ извѣстныхъ французскихъ каменоломняхъ Ла-Ферте-Су-жуаръ.



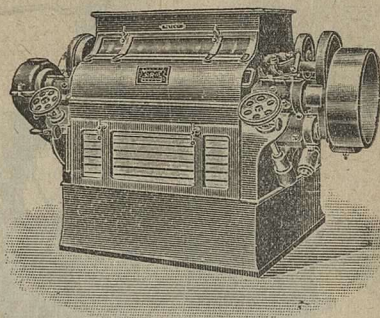
Французскіе жернова состояются изъ отборныхъ кусковъ кремнистой скалы, залиты цементомъ и окованы желѣзными обручами. Зааводомъ изготавляются спеціальныя жернова для Оренбургскаго края, такъ какъ пшеница нашихъ мѣстъ, будучи очень твердой требуетъ особливо твердыхъ, плотныхъ и острыхъ жернововъ.

Успѣшность работы французскихъ жернововъ зависитъ, главнымъ образомъ, отъ хорошаго ухода за ними. Умѣлый уходъ заключается въ наблюденіи за исправностью поверхности жернововъ, въ правильной формѣ и размѣрѣ бороздъ, чистой ковкѣ и въ точномъ выбалансированіи.

Диаметръ.	6 четв.	6 ¹ / ₂ четв.	7 четв.	7 ¹ / ₂ четв.	8 четв.
Цѣна Руб.					

Вальцевые станки „Діагональ“

Отличаются особенно прочной и массивной конструкціей и высокимъ качествомъ матеріаловъ, снабжены патентованнымъ приборомъ для равномернаго распредѣленія сыпи.



Діагональный типъ вальцевыхъ станковъ имѣетъ большія преимущества передъ горизонтальнымъ и вертикальнымъ типами, какъ въ смыслѣ самаго размола, такъ въ смыслѣ устойчивости, прочности и доступности отдѣльныхъ частей.

Вальцы имѣютъ различный діаметръ, но приводятся въ дѣйствіе одной скоростью, разница же во вращеніи вальцевъ получается отъ различнаго ихъ діаметра.

Благодаря такому устройству, получается прохладной помоль, отсутствіе комковъ и безукоризненное раздробленіе.

Особое приспособленіе, поддерживая непрерывную и равномерную сыпь значительно повышаетъ качество помола.

Цѣны сообщаются по запросу.

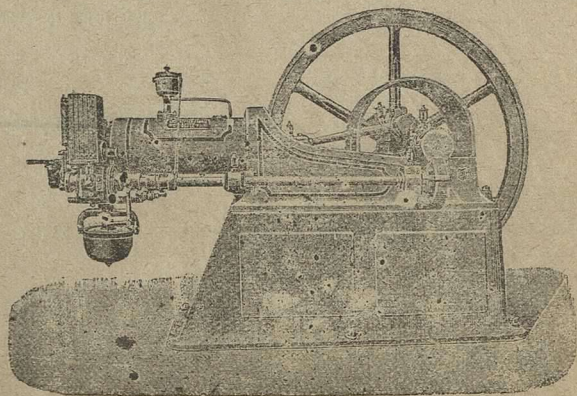
Д В И Г А Т Е Л И

„Газо Генераторные“, „Нефтяные“, „Дезеля“

(для бѣлой и черной нефти).

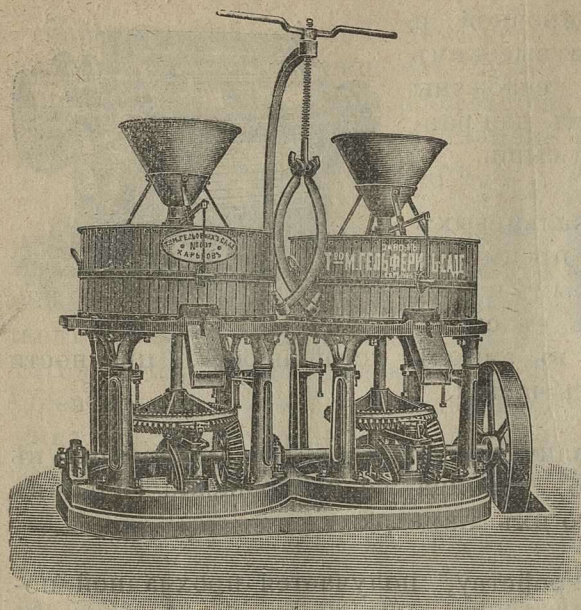
МОТОРЫ (для приспособленія къ молотилкамъ и для другихъ сельско-хозяйственныхъ потребностей).

Предлагаемые нами Двигатели и Моторы всѣмъ известнымъ заводовъ: „Т-ва Д. Я. Копъ“, „Бр. Бромлей“, „Бр. Маминыхъ“ и друг.



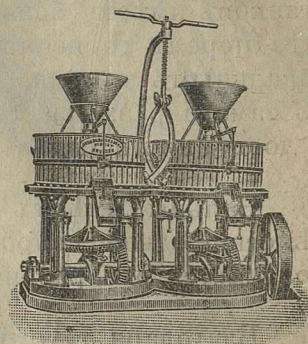
Цѣны сообщаются по запросу.

МЕЛЬНИЧНЫЕ ПОСТАВЫ



одинарные

и двойные.



усовершенствованной конструкции на чугунномъ и деревянномъ постаментяхъ, съ желѣзнымъ краномъ для подъема жернововъ и съ большимъ шкивомъ на лежачемъ валу, для работы отъ водяного, парового или нефтяного двигателей. На самосмазывающихся подшипникахъ. Правильная отдѣлка шестерень, изъ коихъ одна снабжена зубьями изъ крѣпкаго дерева, придаетъ станкамъ спокойный, безшумный ходъ.

Выписываются только по заказу

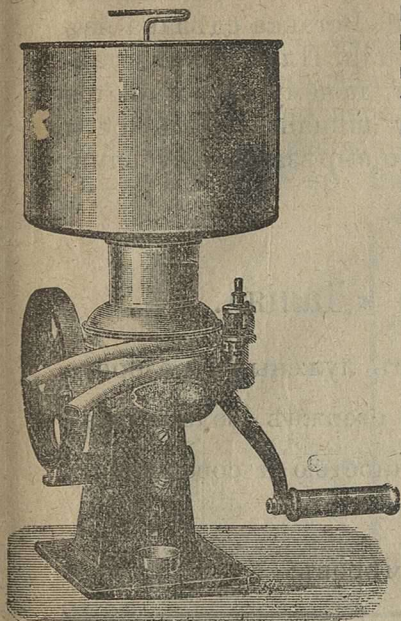
цѣны по запросу

Принимаемъ заказы на вальцевые станки, обойки, тарары, турбины, мельничную трансмиссію и другія мельничныя машины и принадлежности, а также на газо-генераторные и нефтяные двигатели всѣхъ заводовъ, для разныхъ цѣлей.

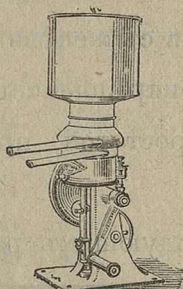
Смѣты и цѣны по запросу

С Е П А Р А Т О Р Ы .

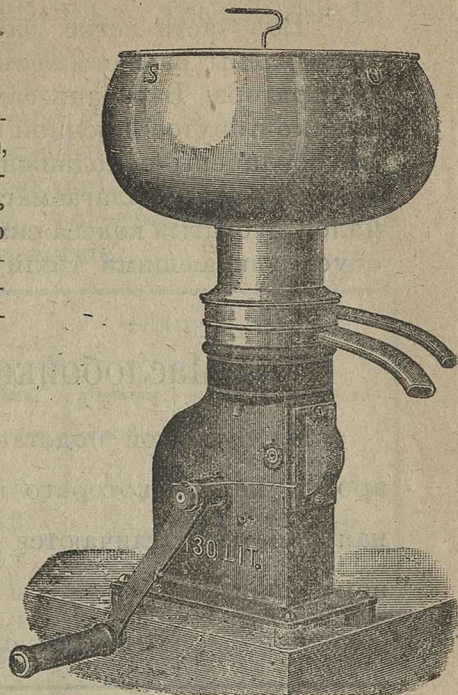
Имѣющіяся у насъ СЕПАРАТОРЫ отличаются простотою конструкціи, точною сборкою, легкостью хода, удобствомъ чистки, долговѣчностью въ работѣ, а главное — тщательнымъ отдѣленіемъ сливокъ отъ молока.



Глобъ.



Глобъ.



Ангелусъ.

Марка.	Производительность въ часъ.	ЦѢНА.	
		РУБ.	КОП.
Ангелусъ № 1	6 ведер.	35	—
„ № 2	10 ¹ / ₂ „	40	—
Крона К 00	6 „	50	—
„ К 1.	8 „	60	—
Типтопъ № 0	5 „	40	—
Глобъ № 10	5 ¹ / ₂ „	60	—
„ № 11	10 „	75	—
„ № 12	14 „	90	—
„ № 13	18 „	115	—

Нами особенно рекомендуются сепараторы „Ангелусъ“, которые являются новѣйшими и наивыгоднѣйшими сливоотдѣлителями для мелкаго хозяйства. Производительность сепаратора № 1 выше 6 и № 2 выше 10¹/₂ вер. въ часъ.

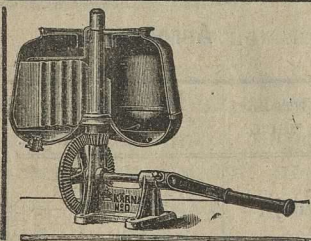
Качества и наивысшая чистота и производительность обезжириванія ставятъ сепараторъ „Ангелусъ“ несравненно выше его конкурентовъ.

Всѣ части легко замѣнимы и новыя части могутъ быть поставлены намѣсто безъ помощи монтера самимъ владѣльцемъ сепаратора. Барабанъ самобалансирующій. Вставка сдѣлана изъ гладко тянутаго прочной и вылуженной стали. Пластинки вставки соединены неподвижными шарнирами, почему легко моются при помощи прилагаемаго къ сепаратору шпинька. Большое и малое зубчатыя колеса снабжены спирально вырѣзанными зубьями, обуславливающими тихій и легкій ходъ.

Маслобойки «Глобъ» и «Далія».

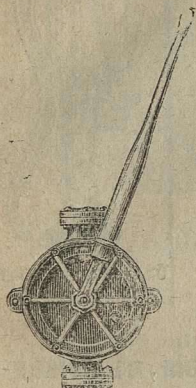
На чугунной подставкѣ съ желѣзнымъ луженымъ резервуаромъ, внутри котораго прикрѣпленъ на стержнѣ волнообразная лопатка. Отличаются простотой, прочностью и совершенствомъ сбиванія.

Имѣются слѣдующихъ размѣровъ:

	Номеръ.	0	1	2	3
	Сбиваетъ сливокъ бутылокъ		8	16	24
Цѣна Руб.		12	17	21	26

Крыльчатые насосы «Альвейеръ» двойного и четверного дѣйствія.

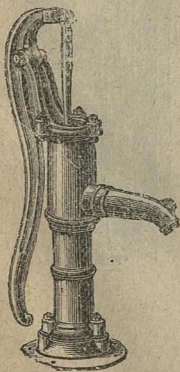
Эти насосы даютъ полную и ровную струю и могутъ служить въ случаѣ надобности, какъ пожарныя или садовыя трубы. Ими можно перекачивать, какъ холодныя, такъ и горячія жидкости за исключеніемъ нечистыхъ, содержащихъ въ себѣ песокъ, илъ и пр. Въ дѣйствии очень легкіе.



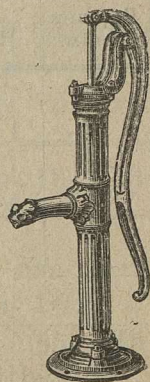
	Двухкратные.			Четырехкратные.		
	Диаметры.	Производительность въ часъ.	Цѣна.	Диаметры.	Производительность въ часъ.	Цѣна.
№ 0	1/2"	90 вед.	10	1/2	120	12
№ 1	3/4	150 "	12	3/4	190	14
№ 2	1"	180 "	14	1"	235	16
№ 3	1 1/4"	270 "	20	1 1/4	350	22
№ 4	1 1/4"	330 "	23	1 1/4	465	25
№ 5	1 1/2"	450 "	28	1 1/2	550	35

Обыкновенные всасывающіе ручные насосы (дворовые).

Эти насосы приспособлены для колодцевъ до 21 фут. и примѣнимы вездѣ, тамъ гдѣ вода разбирается у самаго насоса. Для пользованія ими зимой ихъ слѣдуетъ ставить въ тепломъ помѣщеніи.



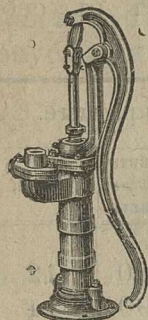
Диаметръ.	Производ. въ часъ.	Цѣна.
2 1/2"	105	14
3"	180	17
3 1/2"	300	22
4"	540	26



Всасывающе-нагнетательные насосы простого дѣйствія.

Для высоты подъема отъ 40 до 60 фут. Поршни съ мѣдными клапанами и кожаными манжетами.

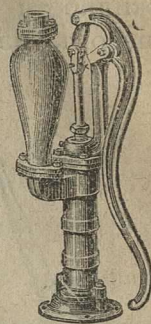
Фиг. 1.



Безъ воздушнаго колпака.

Диаметръ поршня.	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"
Производительн. въ часъ	90 в.	165	240	330
Цѣна				
Фиг. 1. .	21.50	26.50	36.	41.
„ 2. .	27.50	33.50	45.50	51.50

Фиг. 2.



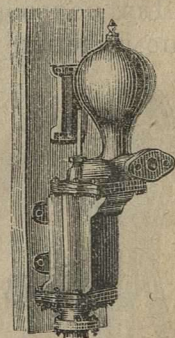
Съ воздушнымъ колпакомъ.

Всасывающе-нагнетательные насосы двойного дѣйствія, съ кожаными клапанами, стѣнные на доскѣ.

Для высоты подъема до 35 метровъ Эти насосы устроены весьма прочно и снабжены большими воздушными колпаками и просторными проходами.

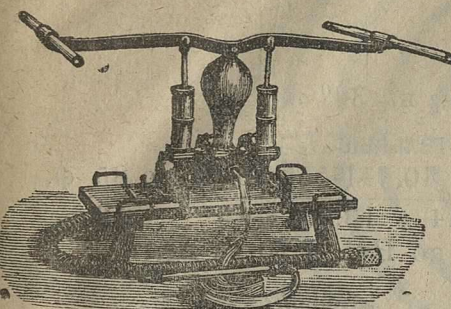
Они находятъ примѣненіе вездѣ тамъ, гдѣ по мѣстнымъ условіямъ необходимо вертикальное приспособленіе насоса.

Диаметръ.		Ходъ поршня.	Производительн. въ часъ.	При числѣ двойныхъ ходовъ поршня въ минуту	Цѣна Руб.
Поршня дюйм.	Трубъ.				
3"	1 1/2"	6"	270 вед.	45	60
4	2"	8"	660 „	45	85



Переносная пожарная труба съ чугуннымъ воздушнымъ колпакомъ.

Размѣры, производительность и цѣны.



Диаметръ мѣдныхъ цилиндровъ.	Приблизительное количество всасываемой въ минуту воды.	Длина струи.	Цѣна труба со всѣми принадлежност. съ чугуннымъ воздушнымъ колпакомъ.	Размѣры рукавовъ.			
				Резиноваго спиральнаго вращающаго.	Цепьковаго вращающаго.	брасывающего.	
Въ дюйм.	Въ ведрахъ.	Прибл. въ саж.	Рубли.	Длина Арш.	Диам. Дюйм.	Длина Арш.	Диам. Дюйм.
2 1/2	6	8	110.—	4	1 1/4	10	1
2 3/4	8	8—9	120.—	4	1 1/2	10	1 1/4
3 1/4	11	10—11	130.—	4	1 3/4	12	1 1/2
3 1/2	13	11—12	160.—	4	2	12	1 3/4
4	18	13	240.—	5	2 1/4	15	2
4 1/2	22	14	300.—	5	2 1/2	20	2 1/4
5	25	15	375.—	6	2 3/4	20	2 1/2

Д Л Я К О Л О Д Ц Е В Ъ .

Рабочіе цилиндры простого дѣйствія для высоты подъема до 150 футъ.

Диаметръ поршня дюйм.	2	2 1/2	3	3 1/2	4	
Диаметръ всасывающей трубы дюйм.	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2	2"	
Диаметръ нагнетательн. трубы дюйм.	1 1/4"	1 1/2	2	2	2 1/2"	
Ходъ поршня дюйм.	10	10	10	10	10	
Производительность въ часъ	115	175	255	345	450	
Съ ланками для прикрѣпленія къ доскѣ.	Цѣна Руб.	—	13	15.50	19	24
Безъ лапокъ.	Цѣна Руб.	10.50	12	14.50	18	23

Наконечники съ фильтромъ для вбиванія:

Шарики для нихъ.

	1 1/4	1 1/2	2	25	35	45
				Шайбы.		
Руб.	13	14	16	1 1/4	1 1/2	2
				50	60	75

Трубы газовыя.

Диаметръ	1/2"	3/4	1	1 1/2	1 1/2	2
Цѣна за 1 погон. сажень . . .						

Оцинкованныя дороже на 30%.

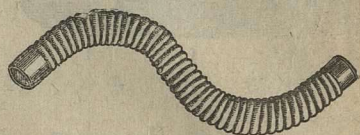
Тисы слесарныя стальные.

Размѣръ: отъ 20 до 25 ф. 26-30, 31-40, 41-55, 56-67 до 85 ф.

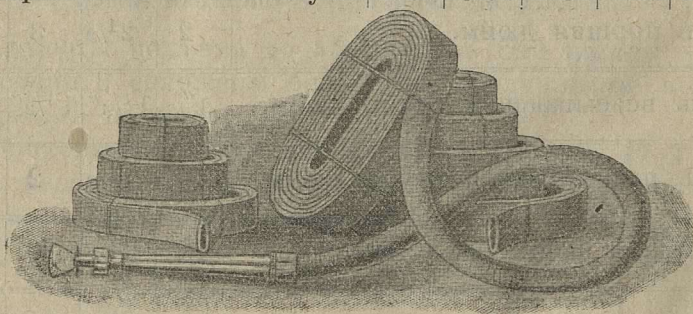
Цѣна за п. Руб. 16 15.60 14 13.60 13 12

Наковальни одно и двухносыя по Руб. 7.20 за пудъ.

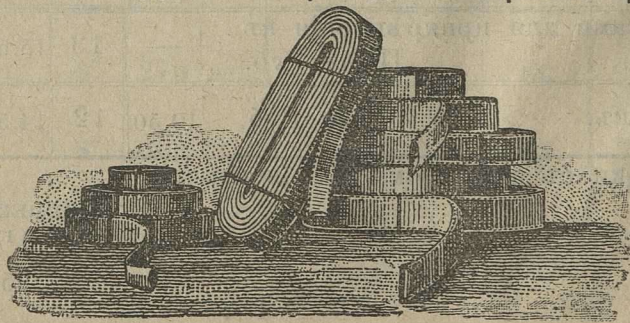
Резиновыя рукава.

I. Приемныя, рубчатые, со спиралью для
пожарныхъ трубъ и насосовъ.

Внутренній діам. дюйм.		1 1/4	1 1/2	1 1/2	1 3/4	2	2"
Число прокладокъ		2	2	3	3	2	3
Цѣна за аршинъ	Руб.	1.50	1.70	1.80	2.20	2.20	2.50



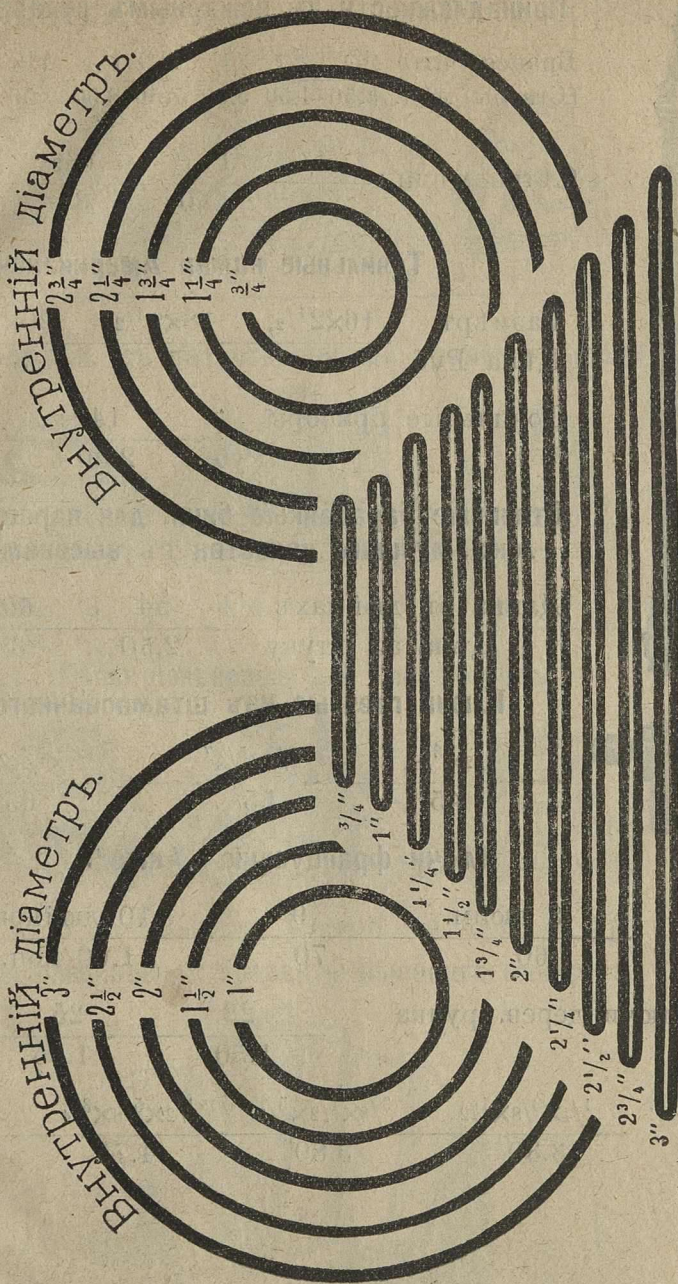
II. Пеньковыя рукава I сорта для пожарныхъ трубъ.



Внутр. діам. въ дюйм.		3/4	1	1 1/4	1 1/2	1 3/4	2
Цѣна за арш.	Коп.	25	30	35	40	45	50

РАЗМѢРЫ РУКАВОВЪ.

Въ надутомъ видѣ.

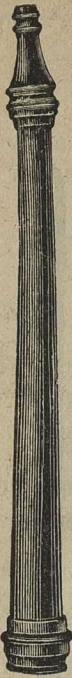


Въ сложенномъ видѣ.

Принадлежности къ пожарнымъ рукавамъ.

Бранспойты	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2
(Стволы) мѣд.	3.50	4.50	5.50	7.50	8.50	9.50	11.50

Сѣтки мѣдн.:	1"	$1\frac{1}{4}$ "	$1\frac{1}{2}$ "	2"
	2	2.50	3	3.50



Точильные камни Американскіе.

Размѣръ	$16 \times 2\frac{1}{2}$	$18 \times 2\frac{1}{2}$	$20 \times 2\frac{1}{2}$	22×3
Цѣна Руб.	6	7	8	10
Точильные приборы		$14''$	$16''$	
		Руб. 2.50	4.—	

Стальные барабанные бичи, для паровыхъ молотилокъ, лучшаго качества съ высокими ребрами.

Длина въ дюймахъ	54	60	66
Цѣна за штуку	2.50	3	3.50

Ключи гаечные изъ штампованнаго желѣза.

$\frac{1}{2} \times \frac{3}{8}$,	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$ "	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$	
45	55	65	коп. шт.

Ключи французскіе „Акмо“.

8 дюйм.	9	10 дюймов.
60	70	1.00 коп.

Ключи дерев. ручка	22	25
	1.50	1.65

Клуппы:	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} \times 1\frac{7}{8}$
	3.30	3.80	4.75	15 руб.

Английскіе кожаные ремни I сорта.

Одинарные.



Ширина дюйм. 1 1/2 2 2 1/2 3 3 1/2 4 4 1/2 5 5 1/2 6
 Цѣна за арш. Руб.

Ремни верблюжьи, съ патентованными краями, высшаго сорта.



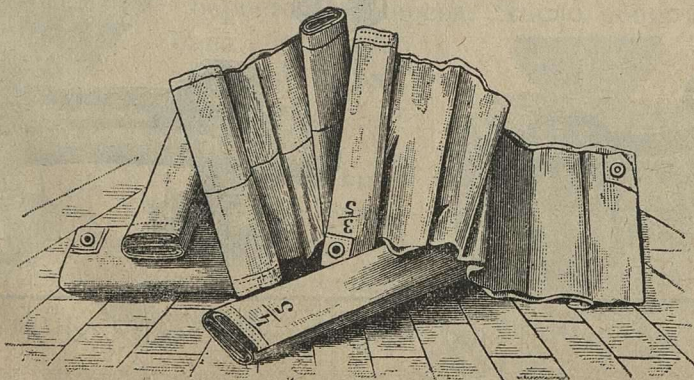
Шир. въ дюйм. 3 4 4 1/2 5 5 1/2 6 7 8 9
 Цѣна за арш. Р.

Пасы пеньковые для элеваторовъ.



Отъ 3 до 8 дюймовъ по 10 коп. за дюйм. и аршинъ.

Непромыкаемые брезенты высокаго качества.

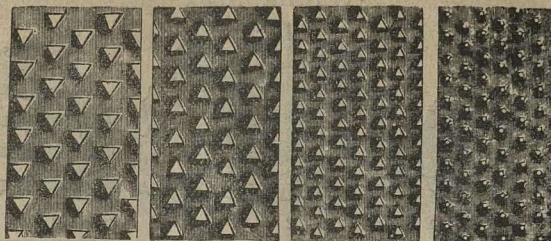


2 1/2 x 3 1/2 арш.
 3 x 4 " "

Руб. 6.
 " 8.

СТАЛЬНЫЕ ОБОЕЧНЫЕ ЛИСТЫ.

За 1 шт.



Руб. 7.00

Насѣки для французскихъ жерновъ.

Французскія
по Руб. 2.50

серебрянки
по Руб. 1.—

Особенно тяжелыя по Руб. 3.—

Рябчики большіе
по Руб. 4.50

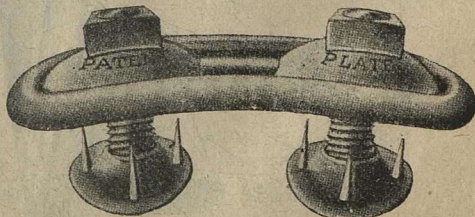
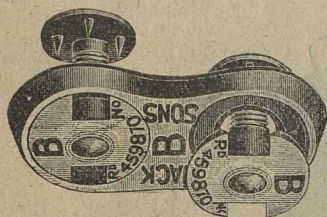
Рябчики марка
труба по Руб. 2 50

Соединители для ремней

патентъ



„Джаксонъ“.



Длина и толщина.	1/4x1"	1/4x1 1/4"	5/16x1"	5/16x1 1/4"	5/16x1 1/2"	3/8x1"	3/8x1 1/4"	3/8x1 1/2"	Дюймов
Однар.	10	15	15	15	20	20	25	25	коп. з а штуку.
Двойные.	20	20	25	30	35	40	42	45	"



Элеваторные винты,

Цѣна за 100 шт. (съ шайбами).

$\frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$	$\frac{1}{4} \times \frac{7}{8}$	$\frac{1}{4} \times 1$	$\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{4}$
4.—	4.25	4.50	5.—

Настоящія швейцарскія шелковыя сита высшаго качества марки „Дюфуръ“.

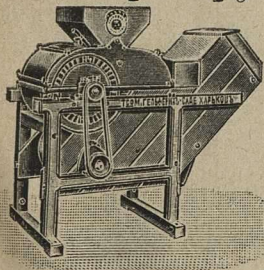
№ №	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Цѣна за аршинъ.									
№ №	8	9	10	11	12	13	14	15	
Цѣна за аршинъ.									

Фосфористо-бронзовыя сита.

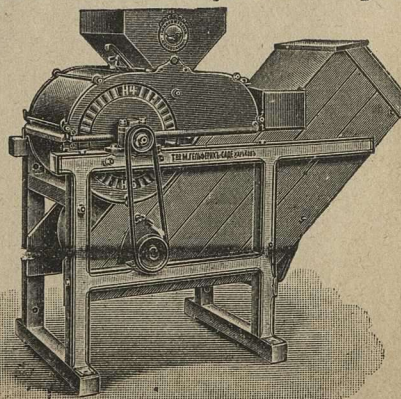
Взамѣнъ шелковыхъ. Ширина 23 вершка.

№ №	00	0	1	2	3	4	5	6	7
Цѣна за аршинъ.									
№ №	8	9	10	11	12	13	14		
Цѣна за аршинъ.									

Просорushки Завода Гельферихъ-Саде



съ барабаномъ о 8 бичахъ изъ бѣлаго граба. Дека выложена плоскими плавками изъ берестоваго дерева. Число обротовъ барабана, смотря по качеству зерна, около 1000 въ минуту.



Диаметръ шкивовъ на валь: 4 и 5 дюймовъ. Просорushки, по желанію, могутъ приводиться въ дѣйствіе непосредственно отъ мельничныхъ поставовъ.

MHS 1 въ 18 дюйм. ширины произв. 15 п. въ час. вѣс. $12\frac{3}{4}$ п. Р. 100.

MHS 2 въ 27 дюйм. ширины произв. 25 въ члс. 15 п. Р. 135

СОЛОМОРЪЗКИ

- 2-хъ ножевыя марки СРД. Руб. 25.
 4 „ барабанныя марки ЕТС 4 съ двумя махови-
 ками производительность 12 пуд. въ часъ цѣна Руб. 45.
 4-хъ ножевая барабанная марки СС. съ 2-мя маховиками
 и шкивомъ для привода, отверстіе 16", рѣжетъ до 25 пуд. въ
 часъ. Вѣсъ 11 пуд. Цѣна Руб. 60

Принимаемъ заказы на: устройство и оборудованіе мель-
 ниць, устройство водяного отопленія, водопроводовъ, клазетовъ
 и ваннь, постановку насосовъ.

Имѣются на складѣ всегда въ большомъ запасѣ:

Машинныя части, лемехи къ плугамъ, разные болты и
 винты, мельничныя, водопроводныя и паропроводныя принад-
 лежности.

*Главное Дгенство Страхового Товарищества „Саламан-
 дра“ принимаетъ на страхъ строенія, движимость,
 хлѣбъ, товары и проч. какъ въ городъ такъ и во всѣхъ
 селахъ.*

Для дополненія или замѣтокъ.

Для дополненія или замѣтокъ.

2016287704

