



УКРАЇНА
ТОВ «Краснянське СП «Агромаш»

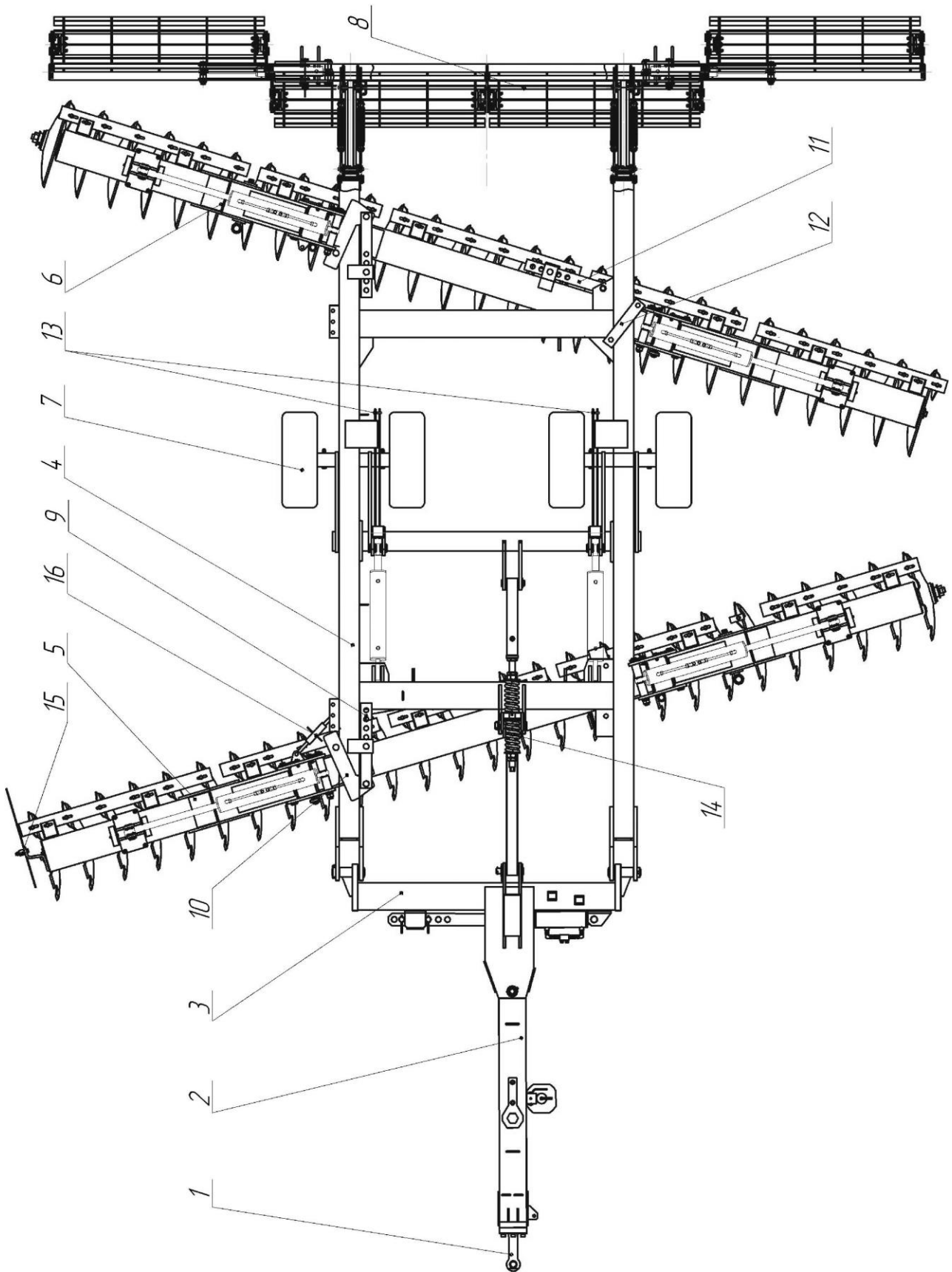
КАТАЛОГ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН І ВУЗЛІВ



БОРОНИ ДИСКОВІ ВАЖКІ ПРИЧІПНІ БДВП-5,5; БДВП-6,3; БДВП-7,2

23342, Україна, Вінницька обл., Тиврівський р-н, с. Красне, вул. Данила Нечая, 2.
Тел./факс: (04355)2-14-04, 2-31-35, 2-31-30, моб.тел. (050)461-16-85
E-mail: agromash-krasne@mail.ru, www.krasnagromash.vn.ua

Принципова схема борони серії БДВП 5,5, 6,3, 7,2.



№	Найменування	Катал. №
1	Фаркоп	№00654221
2	Дишло	Б7203
3	Балка дишла	Б7202
4	Рама	Б7201
5	Балка передня БДВП-7,2	Б7204
6	Балка задня БДВП-7,2	Б7205
7	Колісна пара	Б7206
8	Комплект котків прикочувальних	К72000
9	Пристрій регулювання кута атаки	Б720000020
10	Кріплення балки борони до рами переднє, ліве	Б720000021
11	Пристрій регулювання міжряддя обробки дисків задньої балки	Б720000022
12	Кріплення балки борони до рами заднє, ліве	Б720000023
13	Планка транспортна в зборі	Б7209
14	Механізм блокування дишла та колісної пари	БДВП42300100
15	Дефлектор в зборі	Б720405
16	Гвинтова тяга регулювання кута атаки	

В

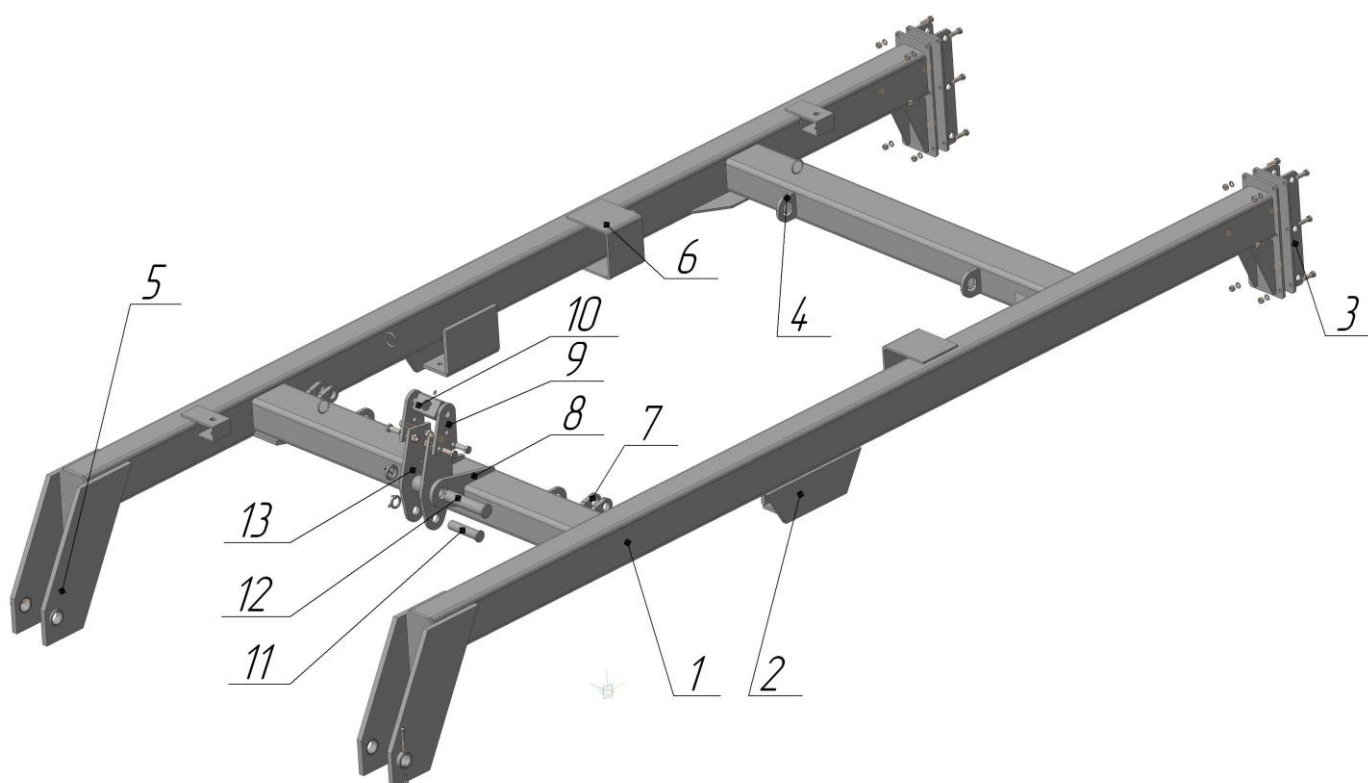
Увага: Під час замовлення вказаних нижче вузлів посилатися на їхні каталожні номери:

Балка задня БДВП -5,5 – Б5504; Балка передня БДВП -5,5 – Б5505

Балка задня БДВП -6,3 – Б6304; Балка передня БДВП-6,3 – Б6305

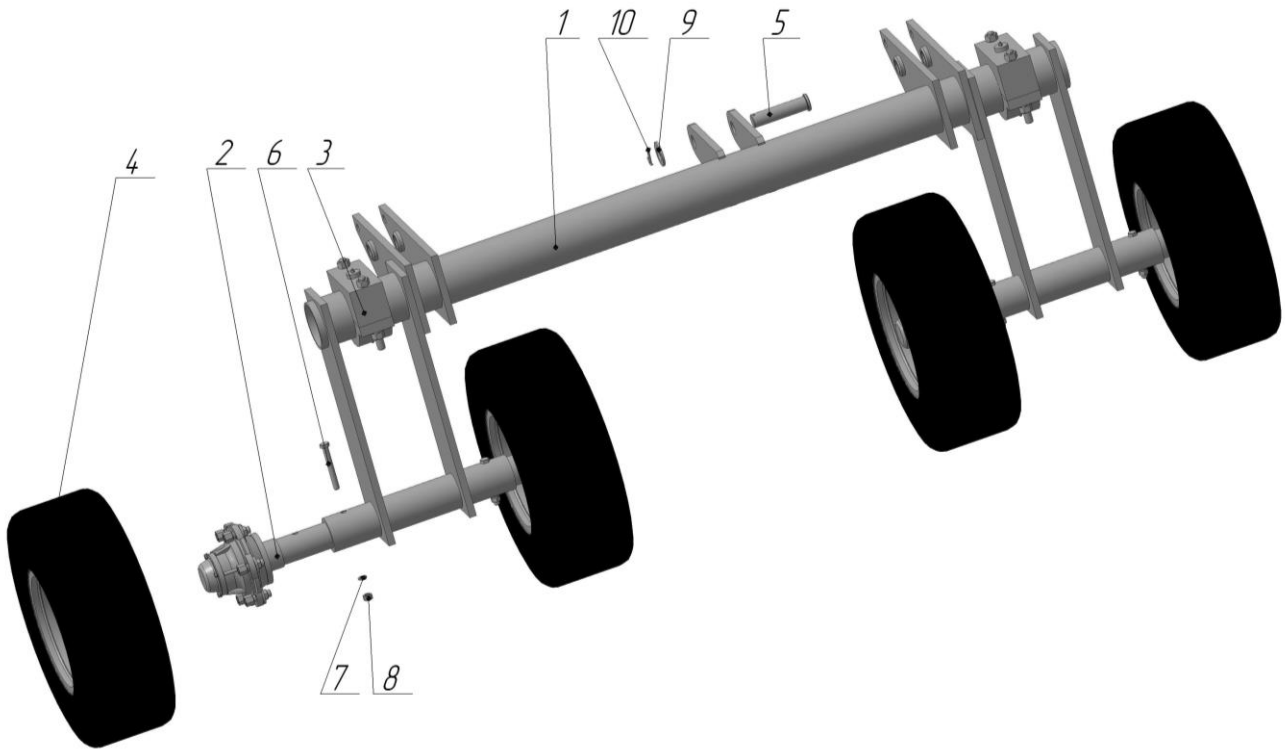
Комплект котків прикочування 5,5 – К550000; Комплект котків прикочувальних 6,3 – К63000

Рама дискових борін серії БДВП 5,5; 6,3; 7,2 Кат. № Б7201



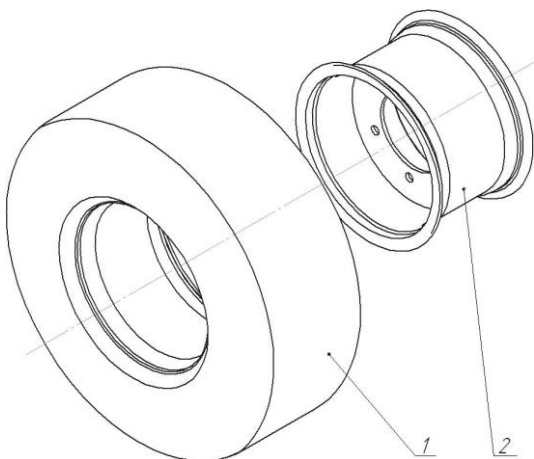
№	Найменування	Кількість
1	Рама	1
2	Кронштейн кріплення колісної пари борони	2
3	Кронштейн кріплення прикочувальних котків	2
4	Стропувальні скоби	4
5	Кронштейн кріплення дишла борони	2
6	Скоба	2
7	Кронштейн кріплення гідроциліндрів колісної пари	2
8	Скоба кріплення кронштейна механізму блокування дишла та колісної пари	2
9	Пластина кріплення шарніра	2
10	Шарнір механізму блокування дишла та колісної пари	1
11	Палець кріплення кронштейна до тяги дишла Ø39	1
12	Палець кріплення кронштейна до скоб Ø50	1
13	Кронштейн механізму блокування дишла і колісної пари	1

Колісна пара борін серії БДВП 5,5; 6,3; 7,2.



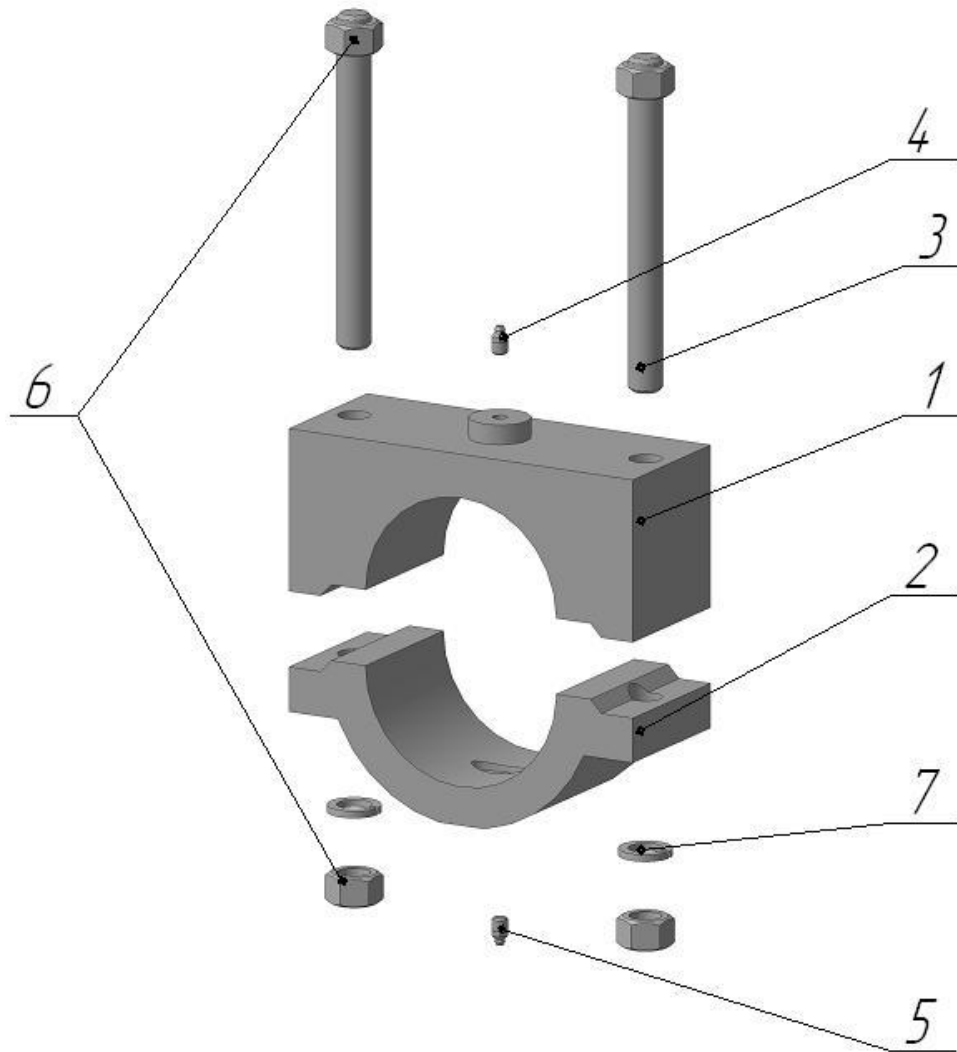
№	Найменування	Катал. №	Кількість
1	Колісна пара в зборі	Б720601	1
2	Вісь колісної пари в зборі	Б720602	4
3	Корпус колісної пари в зборі	Б7208	2
4	Колесо в зборі	Б720603	4
5	Палець кріплення тяги колісної пари до кронштейна механізму блокування дисла і колісної пари	Б723000003	1
Стандартні вироби			
6	Болт кріпильний М16х130		4
7	Гравер ф16		4
8	Гайка М16		4
9	Шайба ф39		1
10	Шплінт 6,5х56		1

Колесо борони серії БДВП



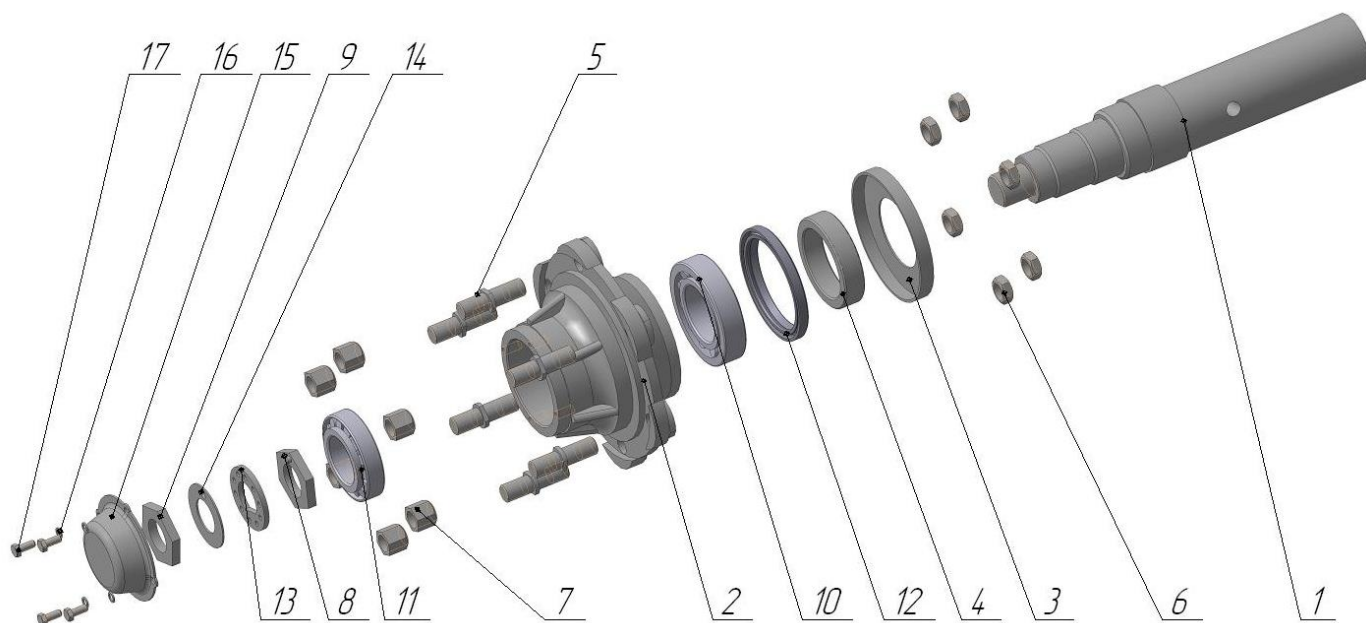
Борона	Серія	Шина	Кіл.	Диск	Кіл.
БДВП	5,5; 6,3; 7,2	12х16	1	W8х16	1

Вузол кріплення колісної пари (ККП) борін серії БДВП. Катал. № Б7208



№	Найменування	Катал. №	Кількість
1	Корпус колісної пари	Б720800001	1
2	Кришка корпусу колісної пари	Б720800002	1
3	Шпилька кріплення ККП до рами борони Ø 20	Б720800003	2
Стандартні вироби			
4	Прес-маслянка		1
5	Прес-маслянка Кутова		1
6	Гайка М20		4
7	Гровер ф20		2

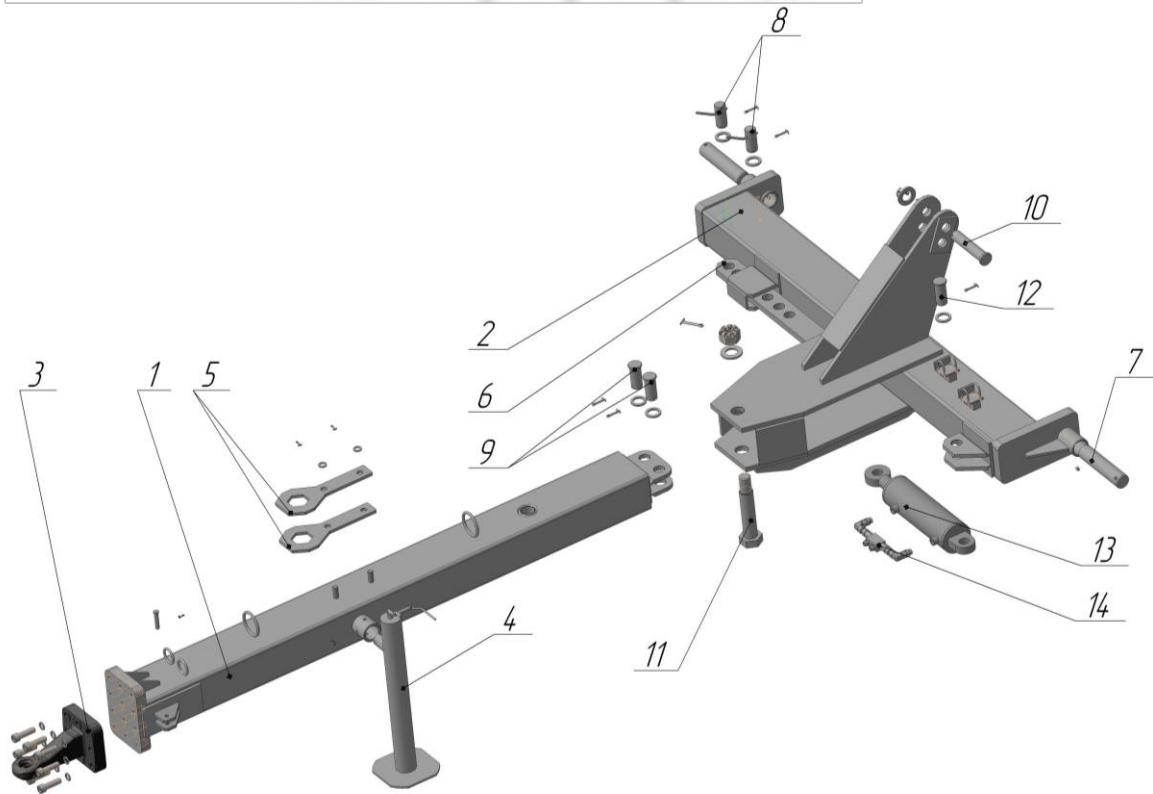
Вісь колісної пари борін серії БДВП



№	Найменування	Катал. №	Кіл.
1	Вісь колеса	Б72060100001	1
2	Маточина	Б72060100002	1
3	Пильник	Б72060100003	1
4	Бунт	Б72060100004	1
5	Шпилька маточини	Б72060100005	6
6	Гайка шпильки маточини	Б72060100006	6
7	Гайка шпильки колеса	Б72060100007	6
8	Гайка ось	Б72060100008	1
9	В.Гайка ось	Б72060100009	1

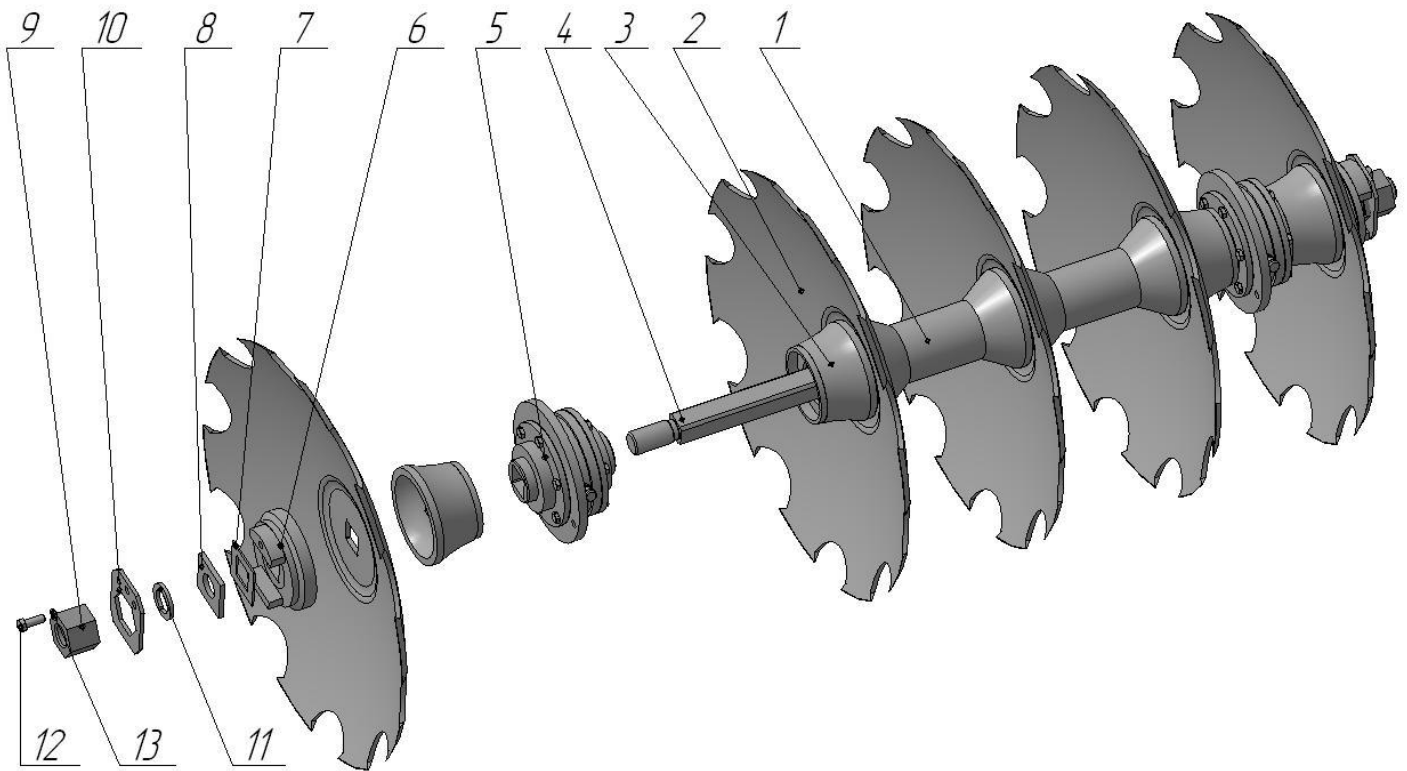
№	Найменування	Кіл.
Стандартні вироби		
10	Підшипник 7513	1
11	Підшипник 7511	1
12	Сальник 105x130	1
13	Стопорна шайба	1
14	Шайба	1
15	Колодки	1
16	Грунтёр ф8	4
17	Болт М8x16	4

Схема в сборе борона серии Б.1801



№	Найменування	Катал. №	Кількість
1	Дишло	Б7203	1
2	Балка дишла	Б7202	1
3	Фланець 3-хвостий	№00654221	1
4	Стовп опорний		1
5	Схема вкладки підтяжки секцій	Б.14.20.30.101	2
6	Пластина регулювальна	Б7203	1
7	Палиця кріплення балки борони в рамі Ø75	Б720000024	2
8	Палиця фіксації регулювальної пластини Ø 40	Б.14.20.30.101	2
9	Палиця кріплення пластини в гидрациліндрі в діаметрі Ø 40	Б.14.20.30.102	2
10	Палиця кріплення тяги металевий болгарський діаметр ф79	Б720000004	1
11	Болт кріплення дишла в передній балці	Б.14.20.300003	1
12	Палиця кріплення гидрациліндра Ø 40	Б.14.20.300002	1
13	Гидрациліндр ЦД100 50 200 01		1
14	Гидрациліндр		1

Схема багара Борна серия Б,1001



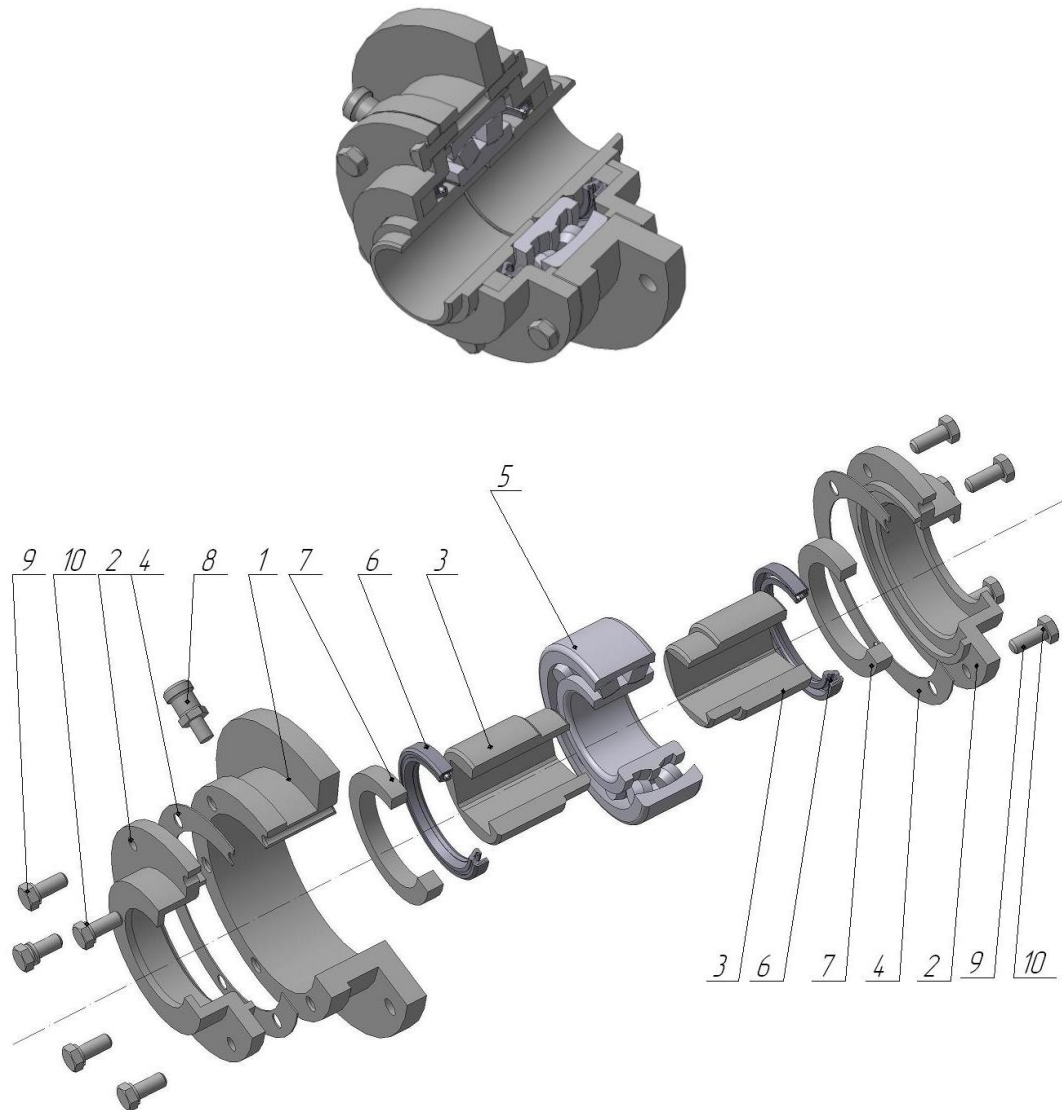
№	Найменування	Катал. №	Кіл.
1	Штука	БД406201	2
2	Диск Ø710 решетка	БД406201	5
3	Полумундштук	БД406204	4
4	Вал секцій борона	Б7204209	1
5	Корпус підшипника в сборі	БД406210	2
6	Угнута пильва	БД406203	1
7	Квадратна пильва 70x70x8	Б7204210	1
8	Кругла прямолінійна пильва 70x70x4	БД406208	1
9	Гайка з шп. Гр 65 М18	БД406202	1

№	Найменування	Катал. №	Кіл.
10	Статорна пильва 120x100x6	БД4062 07	1
Стандартні вироби			
11	Грундор Ø18		1
12	Вал фіксуючий M12		1
13	Грундор Ø12		1

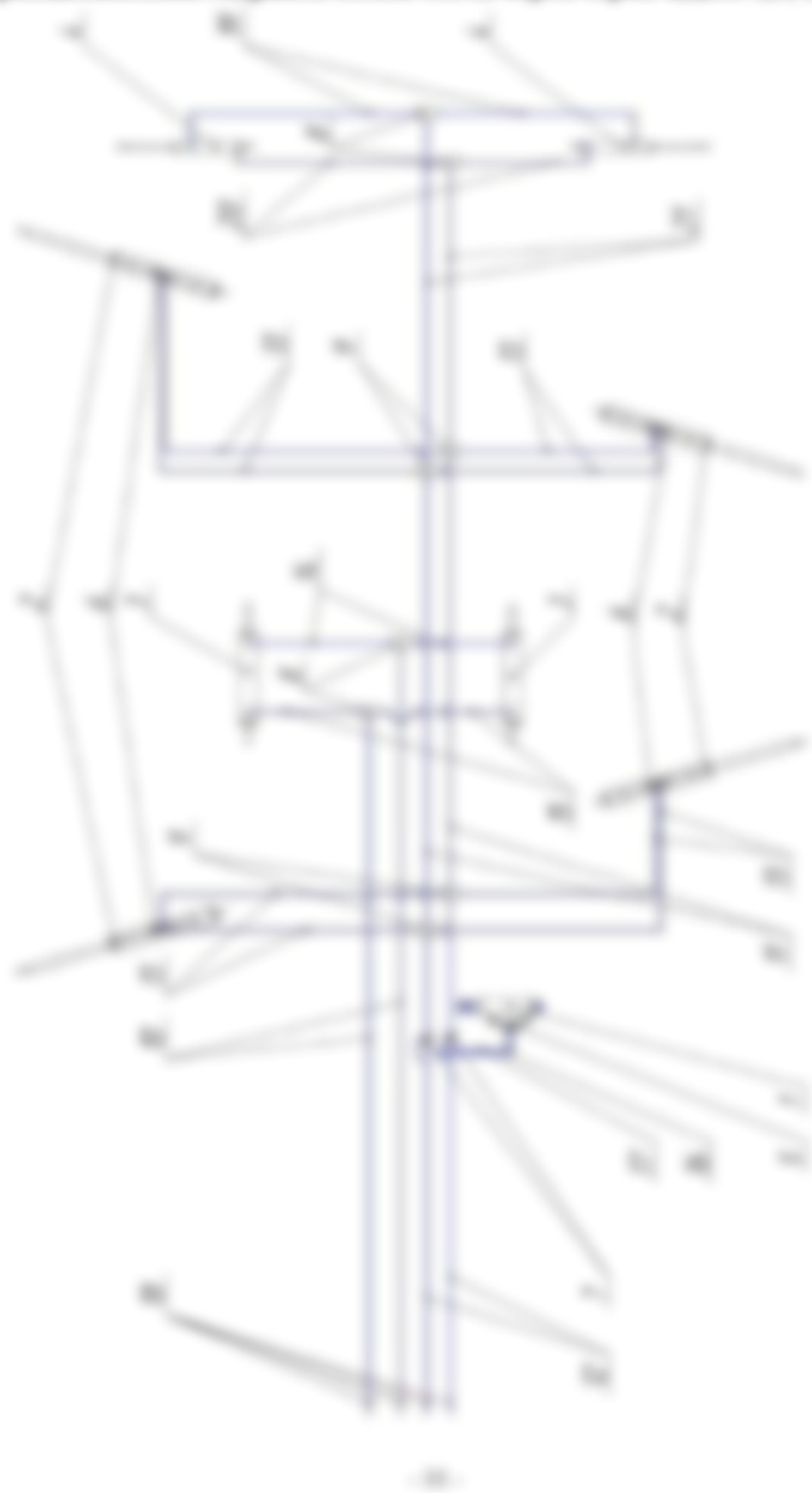
Висновок: Аналітично встановлено схему з круглою сферическою дискою

Ø710.

Підшипниковий узол форси сервіс В,3003



№	Найменування	Катал. №	Кількість
1	Корпус підшипника	В,34206251	1
2	Крышка корпусу підшипника	В,34206252	2
3	Розширююча втулка (Втулка 02)	В,34206253	2
4	Прокладка картонна	В,34206254	2
Стандартні вироби			
5	Підшипник М12		1
6	Сальник 70x95		2
7	Укладальний шайбочин		2
8	Прес-маслянка		1
9	Винт М12 кріплення крышки в корпусу підшипника		12
10	Грувер ф12		12



№	Наименование	Количество
1	Газовый котел полунапольный газовый (2100 Вт 20000)	1
2	Газовый котел настенный - горизонтальный газовый котел список №10000000	4
3	Газовый котел настенный - горизонтальный настенный газовый котел список №10000000	2
4	Газовый котел настенный - горизонтальный газовый котел список №10000000	2
5	Газовый котел и Газовый котел (2100 Вт 20000)	1
6	Газовый котел и Газовый котел (2100 Вт 20000)	4
7	Котел газовый настенный газовый котел (2100 Вт)	2
8	Котел газовый настенный (2100 Вт)	4
9	Котел газовый настенный (2100 Вт)	2
	Котел газовый настенный газовый котел	
10	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	2
11	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	2
12	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	2
13	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	4
14	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	2
15	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	2
16	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	2
17	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	2
18	1,000 кВт (2100 Вт) (2100 Вт)	4
	Котел газовый настенный газовый котел	
19	1,000 кВт (2100 Вт)	2
20	1,000 кВт (2100 Вт)	2
21	1,000 кВт (2100 Вт)	2

