



ЧАСТИЦА НАС:
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ
КАТАЛОГ 2019



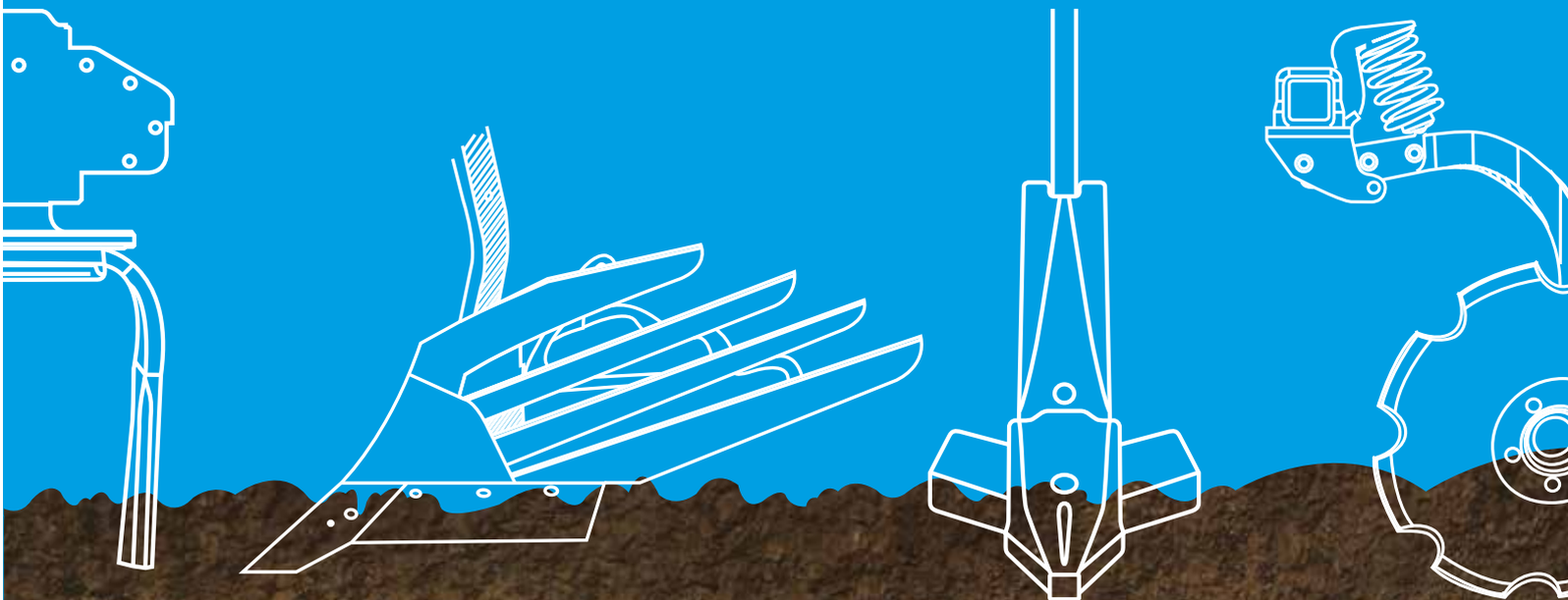
LEMKEN

The Agrovision Company





Два особых символа для двух
типов особого качества:
DuraL и DuraMAXX



Теперь наши быстроизнашивающиеся части подразделяются на две особые линии: с одной стороны — проверенное временем качество от LEMKEN в линии DuraL, а с другой — максимальное качество от LEMKEN в линии DuraMAXX. Ведь всё хорошее должно быть узнаваемым!

 **LEMKEN**

The Agrovision Company

Плуг	6	Обратное уплотнение	53
Корпуса плуга DuraMAXX	7	Почвоуплотнитель	53
Корпус плуга W	8	Очистительные ленты	54
Корпус плуга CS	10	Звездчатые комкодробители	54
Корпус плуга DMS	12	ФлексПак	55
Корпуса плуга DuraL	15	Ротационная борона	56
Корпус плуга B	16	Ножевые зубья	57
Корпус плуга C	18	Циркон	58
Корпус плуга D	20	Количество роторов на устройство	58
Корпус плуга BS	22	Предпосевная обработка почвы	61
Корпус плуга CS	24	Лемех культиватора	61
Корпус плуга US	26	Лемех комбинации для предпосевной обработки почвы	61
Корпус плуга W	28	Зубья культиватора	62
Корпус плуга	30	Плоские и пружинные зубья культиватора	62
Корпус плуга BU	30	Катки-комкодробители	64
Корпус плуга NBU	32	Кросскильные кольца и выравнивающие брусья	65
Тяги отвала	34	Стерневая обработка почвы	67
Срезной болт	37	Полусферические диски	67
Срезной болт, Болты стойки корпуса	38	Подшипники полусферических дисков	70
Впереди идущие рабочие органы	39	Пружинные зубья и стойки	71
Впереди идущие рабочие органы DuraMAXX	40	Культиватор	72
Впереди идущие рабочие органы	40	Лемех / крыльчатые лемеха / направляющие пластины	73
Впереди идущие рабочие органы DuraL	41	Лапы лемехов/болты	74
Впереди идущие рабочие органы	41	Лапы лемехов в комплекте	76
Впереди идущие рабочие органы для круглой стойки	42	Зубчатая боронка/Выравниватель почвы	78
Впереди идущие рабочие органы	42	Срезной болт культиватора	79
Впереди идущие рабочие органы	43	Распределение крыльчатых лемехов в культиваторе Kristall	80
Углосьем DuraL	43		
Углосьем DuraMAXX	43		
Дополнительные инструменты	44		
Нож расширения борозды	44		
Глубокорыхлитель	44		
Нож расширения борозды DuraMAXX / DuraL	45		
Глубокорыхлитель DuraMAXX	45		
Дополнительные инструменты DuraL	46		
Дополнительные инструменты	47		
Ступица нож	47		
Опора для дисковых ножей	49		

Посев	83		
Дозирующее колесо	83	Опрыскиватели	109
Высевающая труба и донный клапан	85	Запасные части для насоса	109
Посевные шланги и дисковые ножи	86	Фильтры / Мембраны форсунок	110
Подшипники	87		
Подшипники рядовых сеялок	87	ЛЕМКЕН оригинальные запчасти	112
Комплект запасных частей опоры двухдискового сошника	87	Варианты упаковки	112
		Размеры упаковок серийно выпускаемых болтов	112
Чистики рядовых сеялок	88	Прочие производственные материалы	113
Уплотняющие катки	89	Краска	113
Рядовые сеялки с зубчатой боронкой	90	Редукторное масло	113
Saphir/Solitair	90	Полужидкие смазки	113
Solitair 25	90	Фиксация болтов	113
Eurodrill/DKA	91	Прочие прочие производственные материалы	113
Датчики/2. Комплект пружин/тяга с защитой от перегрузки	92	Расходные материалы и & Наклейка	114
Коническая заглушка/Рукоятка в компл./Весы	93	Многоразовый полиэтиленовый пакет с застежкой	114
Azurit техника точного высева - Высевающий блок	94	Клейкая лента	114
		Наклейка	114
Другие сошники	95		
Анкерный сошник для Saphir/Solitair	95	Структура основных элементов конструкции	115
Однодисковый сошник для Saphir/Solitair	95		
Сошник для DKA	96		
Дисковый сошник для DKA	97		
Сошник для Eurodrill	98		
Дисковый сошник для Eurodrill	99		
Чистики и подшипники катков	101		
Чистики для катков	101		
Подшипники катков	104		
Следорыхлители	106		
Плоский лемех и Стрельчатая лапа	106		
Узкие лапы и гофрированные шайбы	107		

Плуг



DuraMAXX: Важные аргументы и практические преимущества

Полосы отвала и отвалы без отверстий, перфораций и сварочных швов

- Применение новых материалов с максимальной твердостью и максимальным сроком эксплуатации
- Увеличение срока эксплуатации до 150%

Полосы отвала или отвал не являются частью несущей конструкции

- Полный износ материала

Крепление без болтов на отдельном носителе при помощи крюка

- Достижение оптимального скольжения
- Быстрая замена без применения инструментов
- Снижение временных затрат на переоснащение до 80%

Больше свободного места позади корпуса плуга

- Работа без забиваний

Наклон корпусов регулируется эксцентриком

- При горизонтальном расположении хорошее Положение и легкое ведение плуга
- При вертикальном положении надежное вхождение в тяжелых почвенных условиях

Гибридные корпуса с пластиковыми полосами

- Наилучшее скольжение на особенно липких почвах



Полосовой отвал



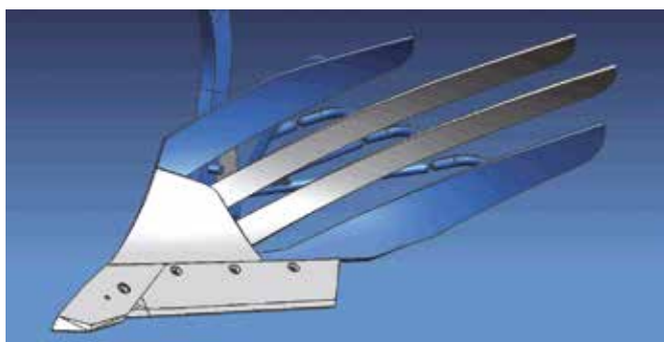
Полосовой отвал и Башмак корпуса



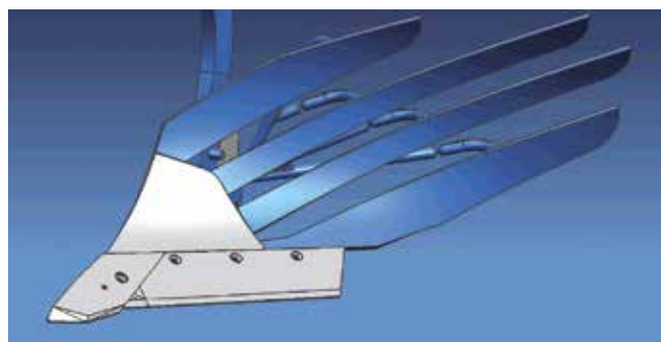
Сплошной отвал



Сплошной отвал и Башмак корпуса



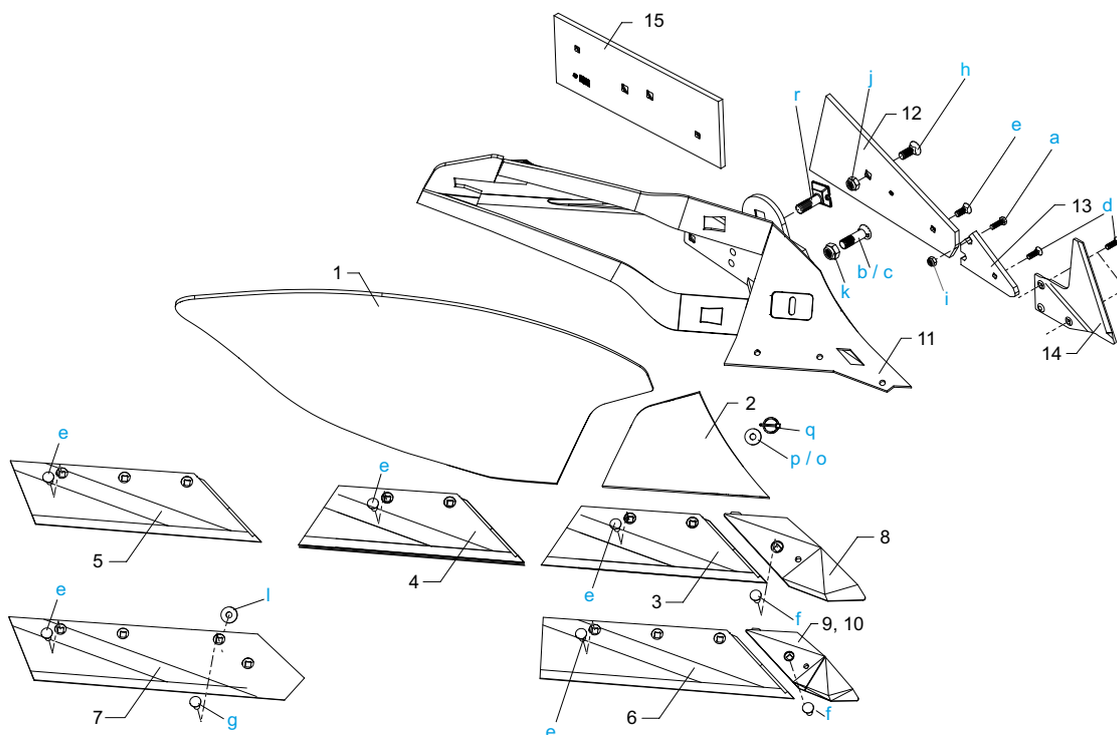
Гибридные отвалы DuraMAXX фирмы ЛЕМКЕН с пластиковыми перьями в нижней и верхней частях отвала.



Гибридные отвалы DuraMAXX фирмы ЛЕМКЕН полностью с пластиковыми перьями



Корпус плуга W 40

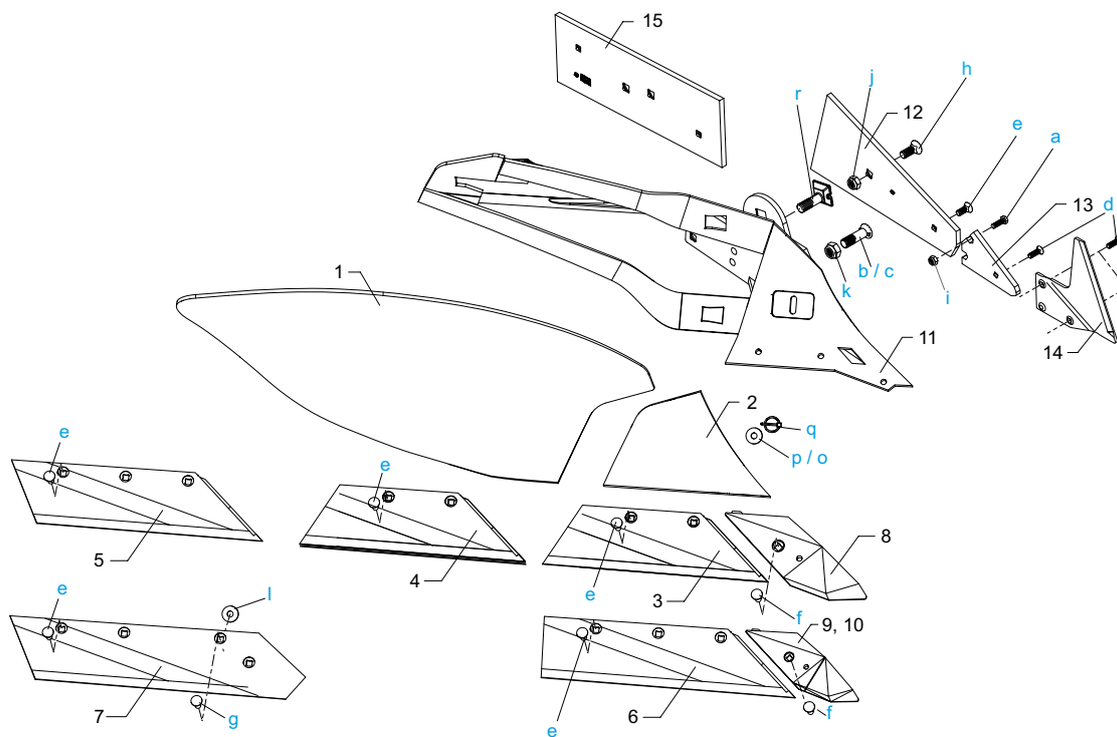


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Крыло отвала DMW40 прав./лев.		344 2100 / 344 2101
2	Грудь отвала DMCK прав./лев.		345 1030 / 345 1031
3	Лемех SB43D прав./лев.	толстый	335 2120 / 335 2121
4	Лемех SB45D прав./лев.	толстый	335 2130 / 335 2131
4	Лемех SB45P прав./лев.	Наплавленный	335 2230 / 335 2231
5	Лемех SB56D прав./лев.	толстый	335 2134 / 335 2135
5	Лемех SB56P прав./лев.	Наплавленный	335 2234 / 335 2235
6	Лемех SB58D прав./лев.	толстый	335 2138 / 335 2139
7	Лемех S42A 670x150x11	Для особо каменистых почв	333 5032 / 333 5033
8	Долото лемеха SC2P прав./лев.	Наплавленный	336 4156 / 336 4157
9	Долото лемеха SC2PS прав./лев.	Заменен на: 33610008 / 33610009	33610006 / 33610007
10	Долото лемеха SC2PD прав./лев.	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	33610008 / 33610009
11	Башмак корпуса DMW прав./лев.		467 1046 / 467 1047
12	Полевая доска DMV1		341 1525
13	Клин полевой доски AK12W		340 1903
14	Нож полевой доски AS2 прав./лев.		349 2890 / 349 2891
15	Полевая доска DMV2 прав./лев.		34110006 / 34110007

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M10x25-8.8 Zn DIN933		301 3212
b	Болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn		301 5747
c	Болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn		301 5750
d	Болт с потайной головкой M10x33x12.9-MU Zn	вкл. гайку	301 5767
e	Болт с потайной головкой M12x33x12.9-MU Zn	вкл. гайку	301 5785
f	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
g	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5794
h	Болт с потайной головкой M16x40-10.9 Zn без гайки		301 6142
i	Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn		303 0933
j	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
k	Шлицевая гайка NM20-8 Zn DIN985		303 0936

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
l	Шайба 15 DIN7349		305 6180
m	Шайба D16,5/35x3	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины 3 мм	305 7701
n	Шайба D 35/16x5	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины 5 мм	305 7703
o	Шайба 13/32x1,25 St-Zn		305 8582
p	Шайба 13/35x5±0,2 Zn DIN6340		30510060
q	Палец 5x32 verg.Zn		31110015
r	Эксцентриковая шайба с резьбой		56710004

Корпус плуга W 52

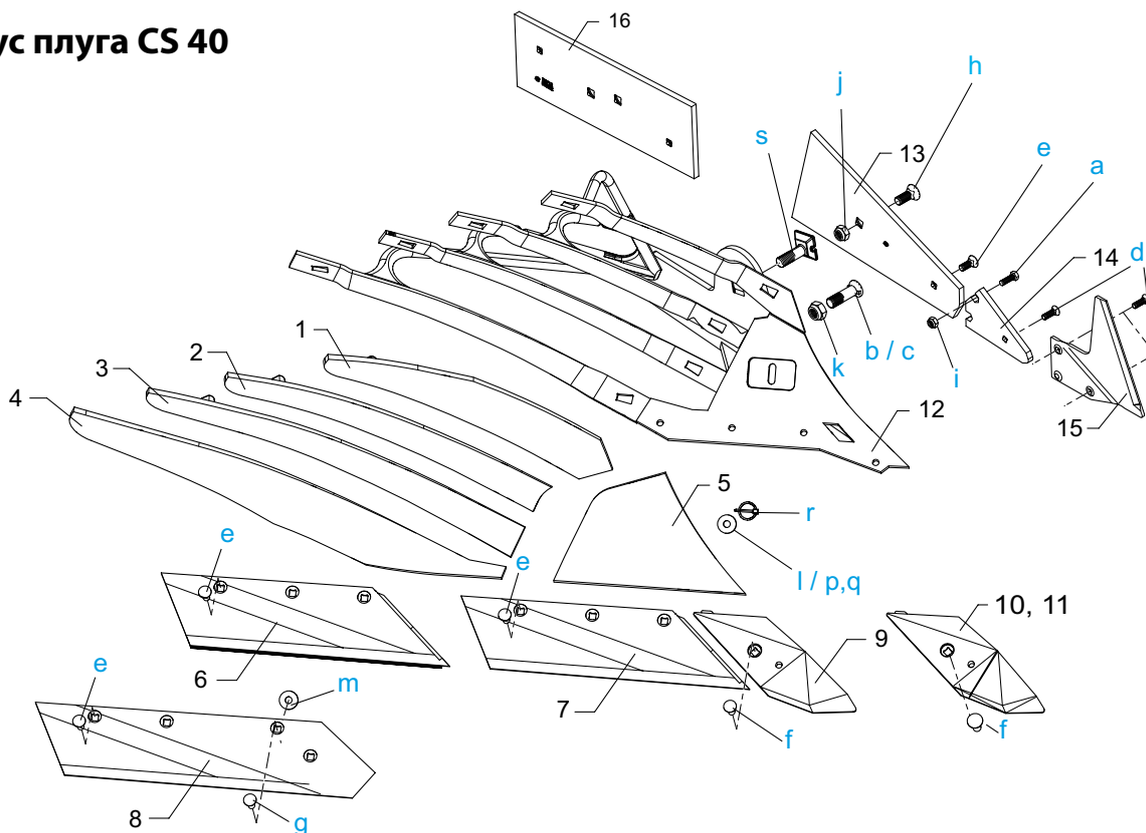


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Крыло отвала DMW52 прав./лев.		344 2104 / 344 2105
2	Грудь отвала DMCK прав./лев.		345 1030 / 345 1031
3	Лемех SB43D прав./лев.	толстый	335 2120 / 335 2121
4	Лемех SB45D прав./лев.	толстый	335 2130 / 335 2131
4	Лемех SB45P прав./лев.	Наплавленный	335 2230 / 335 2231
5	Лемех SB56D прав./лев.	толстый	335 2134 / 335 2135
5	Лемех SB56P прав./лев.	Наплавленный	335 2234 / 335 2235
6	Лемех SB58D прав./лев.	толстый	335 2138 / 335 2139
7	Лемех S42A RE 670x150x11 прав./лев.	Для особо каменистых почв	333 5032 / 333 5033
8	Долото лемеха SC2P прав./лев.	Наплавленный	336 4156 / 336 4157
9	Долото лемеха SC2PS прав./лев.	Заменен на: 33610008 / 33610009	33610006 / 33610007
10	Долото лемеха SC2PD прав./лев.	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	33610008 / 33610009
11	Башмак корпуса DMW прав./лев.		467 1046 / 467 1047
12	Полевая доска DMV1		341 1525
13	Клин полевой доски AK12W		340 1903
14	Нож полевой доски AS2 прав./лев.		349 2890 / 349 2891
15	Полевая доска DMV2 прав./лев.		34110006 / 34110007

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M10x25-8.8 Zn DIN933		301 3212
b	Болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn		301 5747
c	Болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn		301 5750
d	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
e	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
f	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
g	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5794
h	Болт с потайной головкой M16x40-10.9 Zn без гайки		301 6142
i	Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn		303 0933
j	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
k	Шлицевая гайка NM20-8 Zn DIN985		303 0936

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
l	Шайба 15 DIN7349		305 6180
m	Шайба D16,5/35x3	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины 3 мм	305 7701
n	Шайба D 35/16x5	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины 5 мм	305 7703
o	Шайба 13/32x1,25 St-Zn		305 8582
p	Шайба 13/35x5±0,2 Zn DIN6340		30510060
q	Палец 5x32 verg.Zn		31110015
r	Эксцентриковая шайба с резьбой		56710004

Корпус плуга CS 40

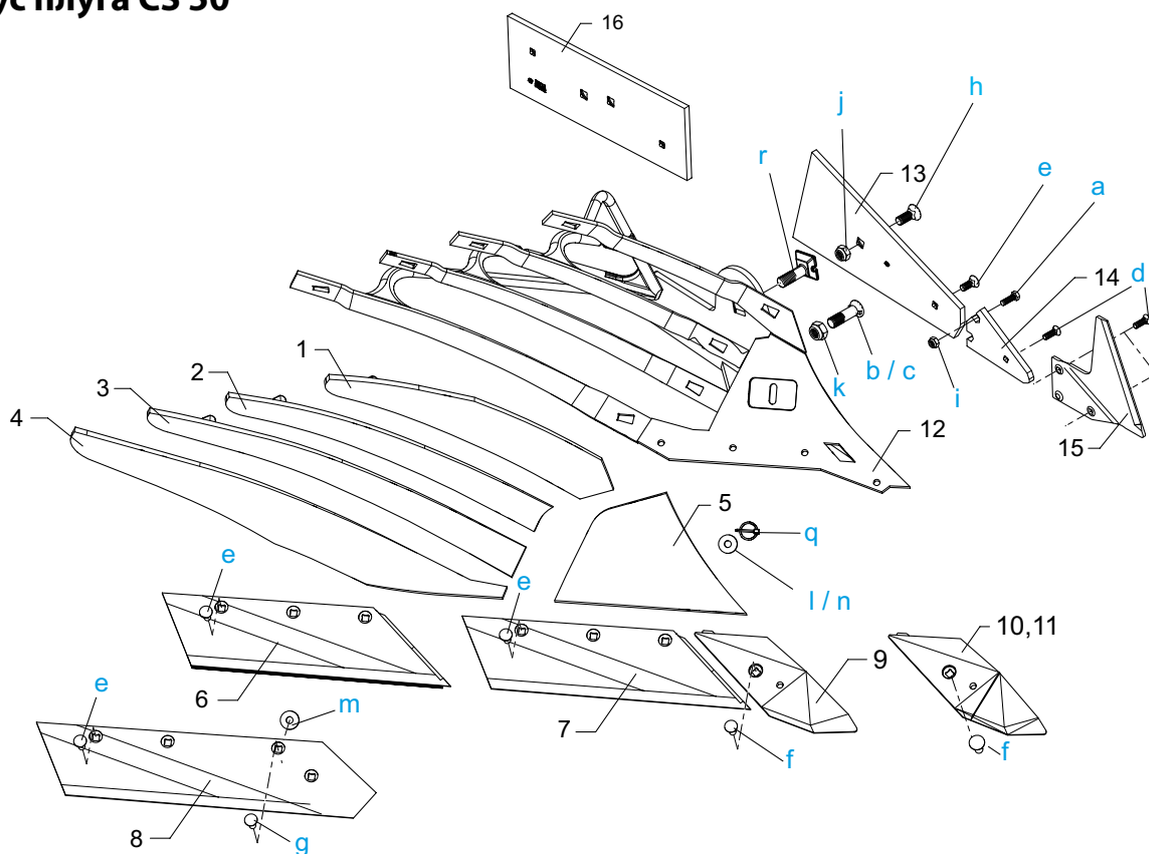


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Полоса отвала 1 DMCS40 прав./лев	10 мм	344 4418 / 344 4419
1	Полоса отвала 1 DMCS40 прав./лев	Пластик	344 0422 / 344 0423
2	Полоса отвала 2 DMCS40 прав./лев	10 мм	344 4428 / 344 4429
2	Полоса отвала 2 DMCS40 прав./лев	Пластик	344 0432 / 344 0433
3	Полоса отвала 3 DMCS40 прав./лев	10 мм	344 4438 / 344 4439
3	Полоса отвала 3 DMCS40 прав./лев	Пластик	344 0442 / 344 0443
4	Полоса отвала 4 DMCS40 прав./лев	10 мм	344 4448 / 344 4449
4	Полоса отвала 4 DMCS40 прав./лев	Пластик	344 0452 / 344 0453
5	Грудь отвала DMCK прав./лев	10 мм	345 1030 / 345 1031
6	Лемех SB56D 558x150x11 прав./лев		335 2134 / 335 2135
6	Лемех SB56P 558x150x11 прав./лев	Наплавленный	335 2234 / 335 2235
7	Лемех SB58D прав./лев		335 2138 / 335 2139
8	Лемех S42A 670x150x11 прав./лев	Для особо каменных почв	333 5032 / 333 5033
9	Долото лемеха SC2P прав./лев		336 4156 / 336 4157
10	Долото лемеха SC2PS прав./лев	заменен на: 33610008 / 33610009	33610006 / 33610007
11	Долото лемеха SC2PD прав./лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	33610008 / 33610009
12	Башмак корпуса DMCS прав./лев		467 1040 / 467 1041
13	Полевая доска DMV1		341 1525
14	Клин полевой доски AK12W 1		340 1903
15	Нож полевой доски AS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
16	Полевая доска DMV2 прав./лев		34110006 / 34110007

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M10x25-8.8 Zn DIN933		301 3212
b	Болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn		301 5747
c	Болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn		301 5750
d	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
e	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
f	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
g	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5794
h	Болт с потайной головкой M16x40-10.9 Zn без гайки	без гайки	301 6142
i	Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn		303 0933
j	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
k	Шлицевая гайка NM20-8 Zn DIN985		303 0936
l	Шайба 13/35x5 Zn DIN 6340		305 6167

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
m	Шайба 15 DIN7349		305 6180
n	Шайба D16,5/35x3	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины 3 мм	305 7701
o	Шайба D 35/16x5	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины 5 мм	305 7703
p	Шайба 13/32x1,25 St-Zn		305 8582
q	Шайба 13/35x5±0,2 Zn DIN6340		30510060
r	Палец 5x32 verg.Zn		31110015
s	Эксцентриковая шайба с резьбой		56710004

Корпус плуга CS 50

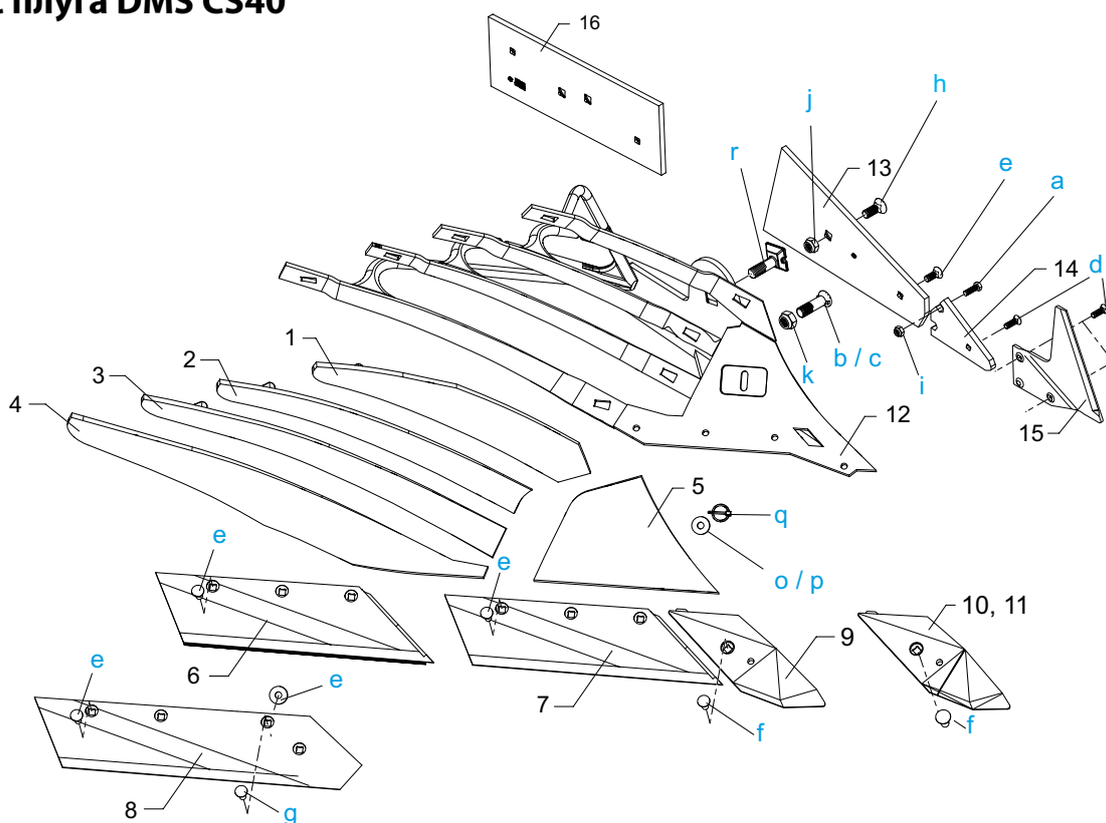


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Полоса отвала 1 DMCS50 прав./лев	10mm	344 4420 / 344 4421
2	Полоса отвала 2 DMCS50 прав./лев	10mm	344 4430 / 344 4431
3	Полоса отвала 3 DMCS50 прав./лев	10mm	344 4440 / 344 4441
4	Полоса отвала 4 DMCS40 прав./лев	10mm	344 4448 / 344 4449
5	Грудь. отвала DMCK прав./лев	10mm	345 1030 / 345 1031
6	Лемех SB56D прав./лев	толстый	335 2134 / 335 2135
6	Лемех SB56P прав./лев	Наплавленный	335 2234 / 335 2235
7	Лемех SB58D прав./лев	толстый	335 2138 / 335 2139
8	Лемех S42A прав./лев	Для особо каменистых почв	333 5032 / 333 5033
9	Долото лемеха SC2P прав./лев	Наплавленный	336 4156 / 336 4157
10	Долото лемеха SC2PS прав./лев	Заменен на: 33610008 / 33610009	33610006 / 33610007
11	Долото лемеха SC2PD прав./лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	33610008 / 33610009
12	Башмак корпуса DMCS прав./лев		467 1040 / 467 1041
13	Полевая доска DMV1		341 1525
14	Клин полевой доски AK12W		340 1903
15	Нож полевой доски AS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
16	Полевая доска DMV2 прав./лев		34110006 / 34110007

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	6-гран. болт M10x25-8.8 Zn DIN933		301 3212
b	Болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn		301 5747
c	Болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn		301 5750
d	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
e	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
f	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
g	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5794
h	Болт с потайной головкой M16x40-10.9 Zn без гайки		301 6142
i	Шлицевая гайка NM110-8 DIN985 Zn		303 0933
j	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
k	Шлицевая гайка NM20-8 Zn DIN985		303 0936
l	Шайба 13/35x5 Zn DIN 6340		305 6167

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
m	Шайба 15 DIN7349		305 6180
n	Шайба D16,5/35x3	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины 3 мм	305 7701
o	Шайба D 35/16x5	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины 5 мм	305 7703
p	Шайба 13/32x1,25 St-Zn		305 8582
q	Палец 5x32 verg.Zn		31110015
r	Эксцентриковая шайба с резьбой		56710004

Корпус плуга DMS CS40



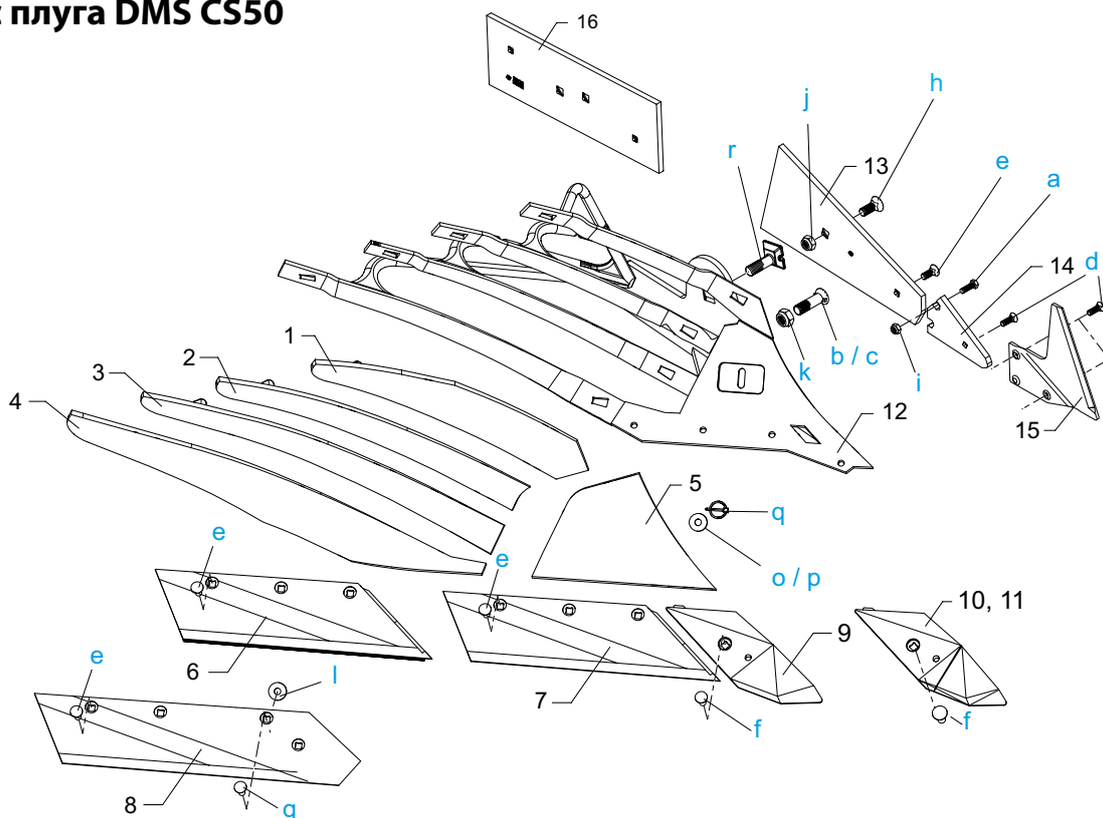
Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Полоса отвала 1 DMSCS40 прав./лев	8mm	34410010 / 34410011
2	Полоса отвала 2 DMSCS40 прав./лев	8mm	34410012 / 34410013
3	Полоса отвала 3 DMSCS40 прав./лев	8mm	34410014 / 34410015
4	Полоса отвала 4 DMSCS40 прав./лев	8mm	34410008 / 34410009
5	Грудь. отвала DMSCK прав./лев	8mm*	34510002 / 34510003
6	Лемех SB56D прав./лев	толстый	335 2134 / 335 2135
6	Лемех SB56P прав./лев	Наплавленный	335 2234 / 335 2235
7	Лемех SB58D./лев	толстый	335 2138 / 335 2139
8	Лемех S42A прав./лев	Для особо каменистых почв	333 5032 / 333 5033
9	Долото лемеха SC2P прав./лев	Наплавленный	336 4156 / 336 4157
10	Долото лемеха SC2PD прав./лев	Заменен на: 33610008 / 33610009	33610006 / 33610007
11	Долото лемеха SC2PS прав./лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	33610008 / 33610009
12	Башмак корпуса DMCS прав./лев		467 1040 / 467 1041
13	Полевая доска DMV1		341 1525
14	Клин полевой доски AK12W		340 1903
15	Нож полевой доски AS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
16	Полевая доска DMV2 прав./лев		34110006 / 34110007

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M10x25-8.8 Zn DIN933		301 3212
b	Болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn		301 5747
c	Болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn		301 5750
d	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
e	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
f	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
g	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5794
h	Болт с потайной головкой M16x40-10.9 Zn без гайки		301 6142
i	Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn		303 0933
j	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
k	Шлицевая гайка NM20-8 Zn DIN985		303 0936

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
l	Шайба 15 DIN7349		305 6180
m	Шайба D16,5/35x3	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины	305 7701
n	Шайба D 35/16x5	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины	305 7703
o	Шайба 13/32x1,25 St-Zn		305 8582
p	Шайба 13/35x5±0,2 Zn DIN6340		30510060
q	Палец 5x32 verg.Zn		31110015
r	Эксцентриковая шайба с резьбой		56710004

***Версия с более тонкими полосами отвала может быть заменена на версию с толщиной 10мм. В одном корпусе полосы отвала должны быть одинаковой толщины. Также кромка отвала должна иметь толщину 10 мм.**

Корпус плуга DMS CS50



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Полоса отвала 1 DMSCS50 прав./лев	8mm	34410002 / 34410003
2	Полоса отвала 2 DMSCS50 прав./лев	8mm	34410004 / 34410005
3	Полоса отвала 3 DMSCS50 прав./лев	8mm	34410006 / 34410007
4	Полоса отвала 4 DMSCS40 прав./лев	8mm	34410008 / 34410009
5	Грудь. отвала DMSCK прав./лев	8mm*	34510002 / 34410003
6	Лемех SB56D прав./лев	толстый	335 2134 / 335 2135
6	Лемех SB56P прав./лев	Наплавленный	335 2234 / 335 2235
7	Лемех SB58D прав./лев	толстый	335 2138 / 335 2139
8	Лемех S42A прав./лев	Для особо каменистых почв	333 5032 / 333 5033
9	Долото лемеха SC2P прав./лев	Наплавленный	336 4156 / 336 4157
10	Долото лемеха SC2PS прав./лев	Заменен на: 33610008 / 33610009	33610006 / 33610007
11	Долото лемеха SC2PD прав./лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	33610008 / 33610009
12	Башмак корпуса DMCS прав./лев		467 1040 / 467 1041
13	Полевая доска DMV1		341 1525
14	Клин полевой доски AK12W		340 1903
15	Нож полевой доски AS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
16	Полевая доска DMV2 прав./лев		34110006 / 34110007

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M10x25-8.8 Zn DIN933		301 3212
b	Болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn		301 5747
c	Болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn		301 5750
d	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
e	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
f	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
g	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5794
h	Болт с потайной головкой M16x40-10.9 Zn без гайки		301 6142
i	Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn		303 0933
j	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
k	Шлицевая гайка NM20-8 Zn DIN985		303 0936

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
l	Шайба 15 DIN7349		305 6180
m	Шайба D16,5/35x3	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины	305 7701
n	Шайба D 35/16x5	Нет на чертеже — картонная шайба для компенсации толщины	305 7703
o	Шайба 13/32x1,25 St-Zn		305 8582
p	Шайба 13/35x5±0,2 Zn DIN6340		30510060
q	Палец 5x32 verg.Zn		31110015
r	Эксцентриковая шайба с резьбой		56710004

***Версия с более тонкими полосами отвала может быть заменена на версию с толщиной 10мм. В одном корпусе полосы отвала должны быть одинаковой толщины. Также кромка отвала должна иметь толщину 10 мм.**

DuraL: Важные аргументы и практические преимущества

Отвал разделен на особенно большую грудь отвала и крыло отвала

- Форма менее подвержена износу, грудь и крыло отвала заменяются отдельно

Полосы полосового отвала из толстой, полностью закаленной специальной стали

- Высокая износостойчивость

Полосы отвала заменяются отдельно; фиксирующие болты имеют глубокую посадку

- Надежное Положение полос отвала даже после очень долгой эксплуатации

Закаленный башмак корпуса

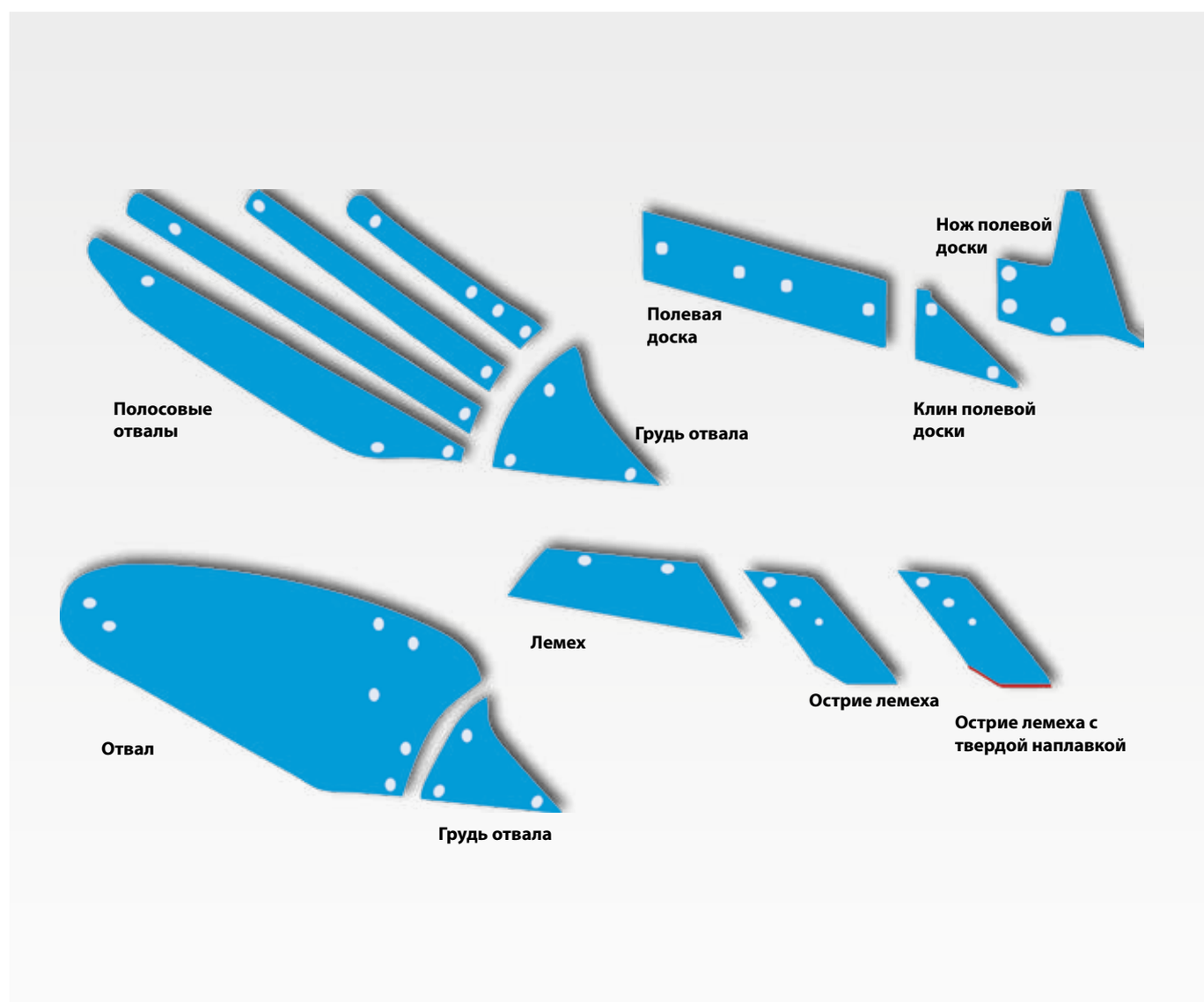
- Высокая прочность, долгий срок службы
- Угол атаки корпуса плуга регулируется
- Долгое хорошее вхождение плуга в почву, оптимальное качество работы, экономия топлива

Плавный переход от лемеха к отвалу, стабильная гармоничная форма

- Легкость ведения в почве

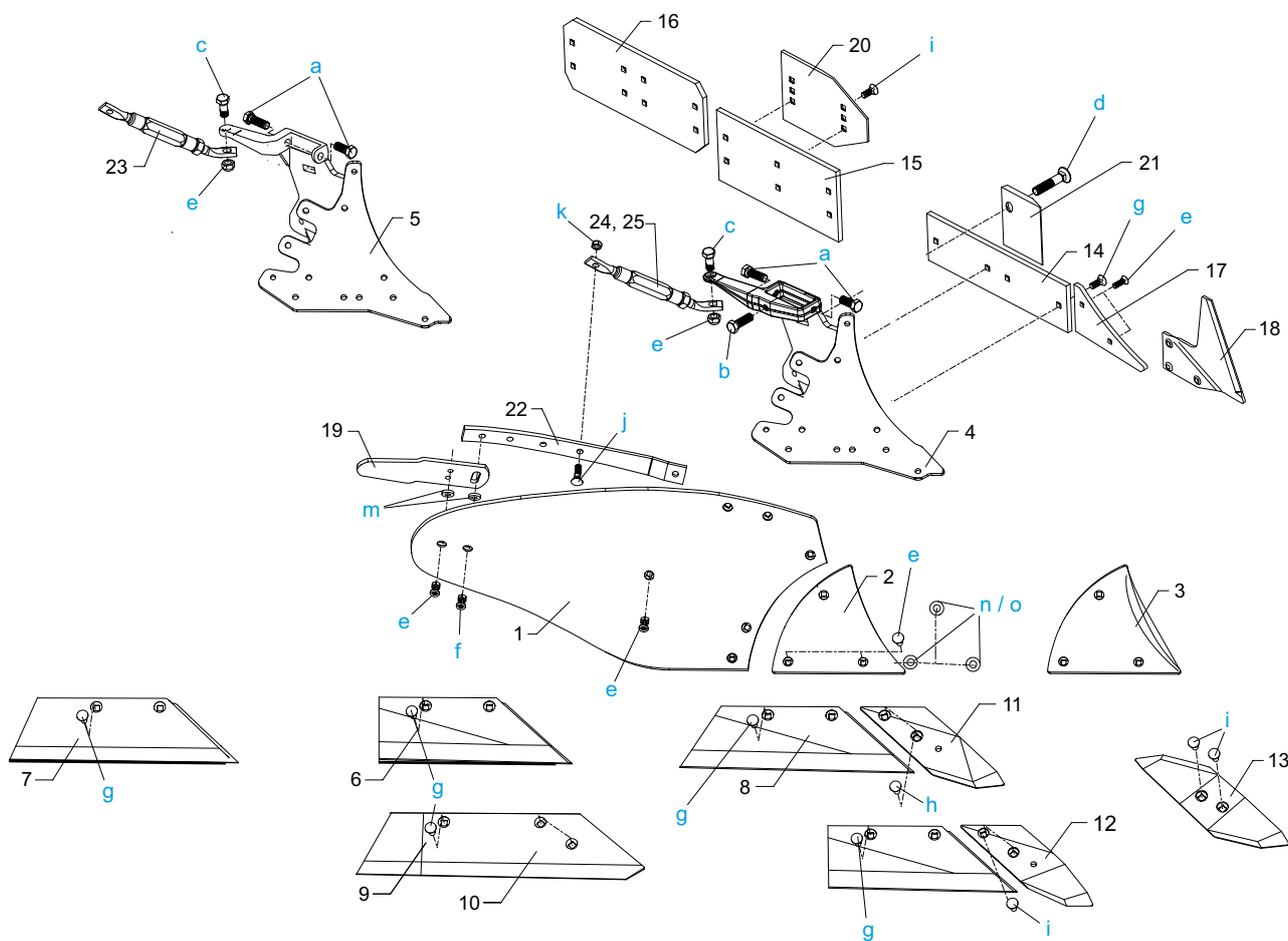
Доступно острие лемеха напавленные из твердого металла

- трёхкратный срок службы





Корпус плуга В (В 20 / В 25 / В 25Н / В 30 / В 35 / В 40)

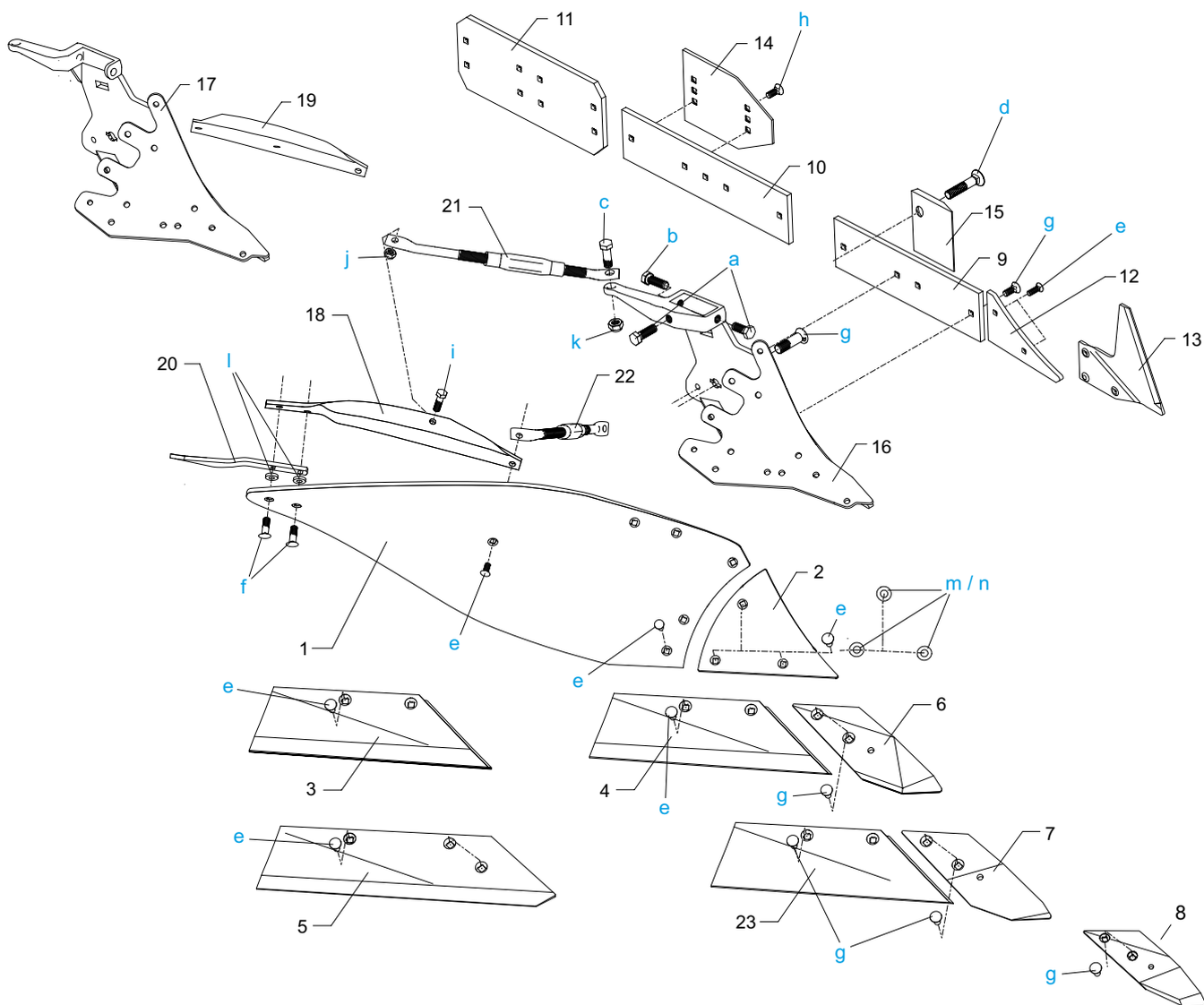


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Крыло отвала В20В прав./лев		344 1020 / 344 1021
1	Крыло отвала В25В прав./лев		344 1024 / 344 1025
1	Крыло отвала В25НВ прав./лев		344 1026 / 344 1027
1	Крыло отвала В30В прав./лев		344 1030 / 344 1031
1	Крыло отвала В35В прав./лев		344 1034 / 344 1035
1	Крыло отвала В40В прав./лев		344 1040 / 344 1041
2	Грудь отвала В2К прав./лев		345 1000 / 345 1001
2	Грудь отвала В2К3 прав./лев	Трехслойная сталь	345 1006 / 345 1007
3	Грудь отвала В2КН прав./лев	Форма борозды	345 1010 / 345 1011
4	Башмак корпуса ВК13 прав./лев		467 1010 / 467 1011
5	Башмак корпуса ВК12 прав./лев		467 1002 / 467 1003
6	Лемех SB36 прав./лев	подходит для В20 / В25Н	335 2010 / 335 2011
7	Лемех SB43 прав./лев	подходит для В25 / В30	335 2020 / 335 2021
7	Лемех SB43D прав./лев	подходит для В25 / В30, толстый	335 2120 / 335 2121
7	Лемех SB43P прав./лев	подходит для В30, Наплавленный	335 2220 / 335 2221
8	Лемех SB45 прав./лев	подходит для В35 / В40	335 2030 / 335 2031
8	Лемех SB45D прав./лев	подходит для В35 / В40, толстый	335 2130 / 335 2131
8	Лемех SB45P прав./лев	подходит для В40, Наплавленный	335 2230 / 335 2231
9	Лемех S41A прав./лев		333 5020 / 333 5021
10	Лемех S45A прав./лев		333 5030 / 333 5031
11	Долото лемеха В2S прав./лев		336 4050 / 336 4051
11	Долото лемеха В2SP прав./лев	Наплавленный	336 4150 / 336 4151
11	Долото лемеха В2SPS прав./лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	336 4152 / 336 4153
13	Долото лемеха S2W прав./лев		336 5540 / 336 5541
14	Полевая доска А42	Высота 120 мм	341 1504
15	Полевая доска А36Н	Высота 180 мм	341 1508
16	Полевая доска А42Н	Высота 180 мм	341 1460
17	Клин полевой доски АК10 прав./лев		340 1900 / 340 1901
18	Нож полевой доски АS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
19	Хвостовик отвала ST4 прав./лев		347 6000 / 347 6001
20	Защита полевой доски SC18	справа и слева	340 1490
21	Защита башмака корпуса SCR11 прав./лев		340 1480 / 340 1481
22	Усилитель 40x10x482 прав./лев		469 5410 / 469 5411
23	Тяга M20x340-440 0/17 GRD	подходит для ВК12	567 0172
24	Тяга M20x340-440 8/29 GRD	подходит для ВК 13	567 0183
25	Тяга M24x340-440 8/29 GRD	подходит для тяга короткая ВК13, В40	567 0157
25	Тяга M24 570-670 15/60	подходит для тяга длинная ВК13, В40	56710001

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M16x40-12.9 A=max3 Zn		301 3719
b	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
c	Шуруп M16x45s20x20-8.8 Zn		301 5388
d	Болт с потайной головкой M16x105-10.9 Zn		301 5741
e	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
f	Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5769
g	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
h	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
i	Болт с потайной головкой M12x50-8.8-MU Zn D608	вкл. гайку	301 5795
j	Шуруп M12x35-8.8 Zn DIN933		301 7334
k	Шлицевая гайка NM12-8 Zn DIN985		303 0934
l	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
m	Шайба D25/11x5 Zn		305 6134
n	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
o	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703



Корпус плуга С (С 30 / С 40)

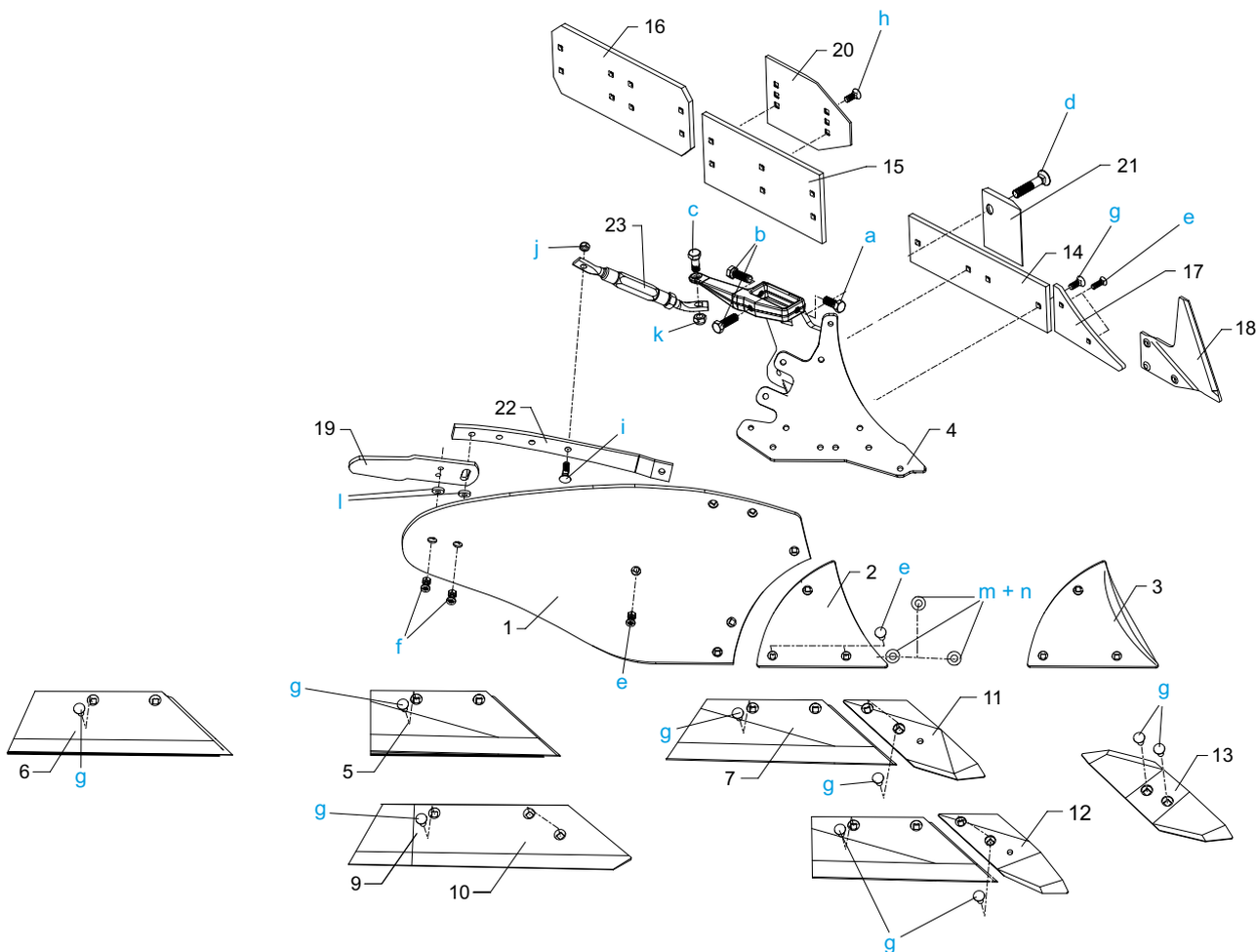


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Крыло отвала С30В прав. /лев		344 1130 / 344 1131
1	Крыло отвала С40В прав. /лев		344 1140 / 344 1141
1	Крыло отвала С40КУВ прав. /лев	Пластик	344 1144 / 344 1145
2	Грудь. отвала С2К прав. /лев	Трехслойная сталь	345 1004 / 345 1005
3	Лемех SB36 прав. /лев	подходит для С30	335 2010 / 335 2011
4	Лемех SB43 Rправ. /лев	подходит для С40	335 2020 / 335 2021
4	Лемех SB43D прав. /лев	подходит для С40, толстый	335 2120 / 335 2121
4	Лемех SB43P прав. /лев	подходит для С40, Наплавленный	335 2220 / 335 2221
5	Лемех S41A прав. /лев		333 5020 / 333 5021
6	Долото лемеха С2S прав. /лев		336 4054 / 336 4055
7	Долото лемеха С2SP прав. /лев	Наплавленный	336 4154 / 336 4155
8	Долото лемеха С2PS прав. /лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	336 4158 / 336 4159
9	Полевая доска А42	Высота 120 мм	341 1504
10	Полевая доска А48	Высота 120 мм	341 1450
11	Полевая доска А42Н	Высота 180 мм	341 1460
12	Клин полевой доски АК10 прав. /лев		340 1900 / 340 1901
13	Нож полевой доски АS2 прав. /лев		349 2890 / 349 2891
14	Защита полевой доски SC18	справа и слева	340 1490
15	Защита башмака корпуса SCR11 прав. /лев		340 1480 / 340 1481
16	Башмак корпуса СК13 прав. /лев		467 1014 / 467 1015
17	Башмак корпуса СК12 прав. /лев		467 1006 / 467 1007
18	Усилитель 50x8x530 RE С40/D50 прав. /лев	подходит для СК13	469 5450 / 469 5451
19	Усилитель 410x45 RE СК12 прав. /лев	подходит для СК12	469 5424 / 469 5425
20	Хвостовик отвала ST4 прав. /лев		347 6000 / 347 6001
21	Тяга M20x340-440 10/03 GRD	подходит для С30	567 0314
22	Тяга M24x340-440 14/6 GRD	подходит для С40	567 0156
23	Лемех SB45 RE 449x145x10 прав. /лев	подходит для С40	335 2030 / 335 2031
23	Лемех SB45D RE 449x150x11 прав. /лев	подходит для С40	335 2130 / 335 2131

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M16x40-12.9 A=max3 Zn		301 3719
b	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
c	Шуруп M16x45s20x20-8.8 Zn		301 5388
d	Болт с потайной головкой M16x105-10.9 Zn		301 5741
e	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
f	Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5769
g	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
h	Болт с потайной головкой M12x50-8.8-MU Zn D608	вкл. гайку	301 5795
i	Шуруп M12x35-8.8 Zn DIN933		301 7334
j	Шлицевая гайка NM12-8 Zn DIN985		303 0934
k	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
l	Шайба D25/11x5 Zn		305 6134
m	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
n	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703



Корпус плуга D 50

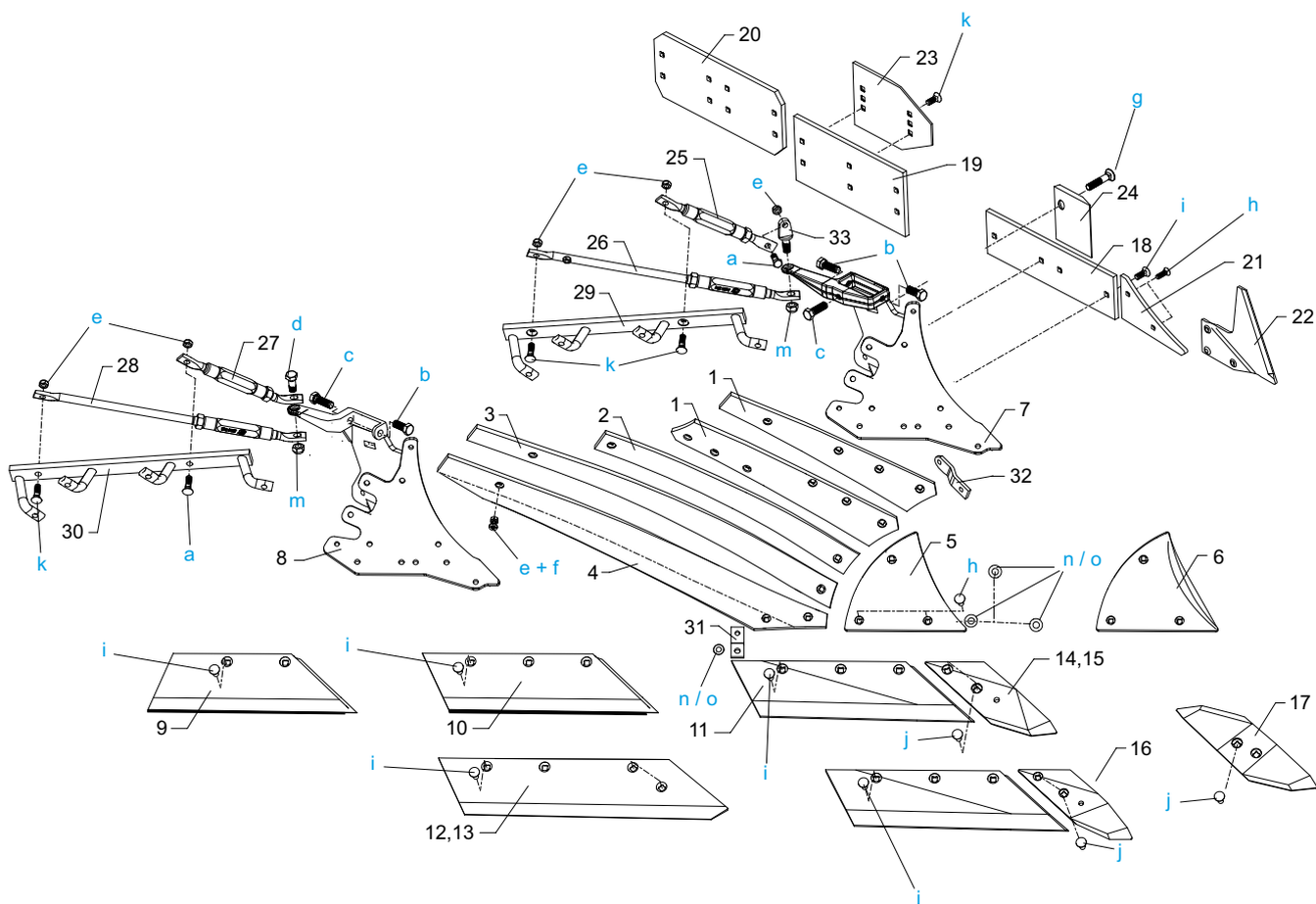


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Крыло отвала D50B прав. /лев		344 1650 / 344 1651
2	Грудь. отвала B2K прав. /лев		345 1000 / 345 1001
2	Грудь. отвала B2K3 прав. /лев	трехслойная сталь	345 1006 / 345 1007
3	Грудь. отвала B2KH прав. /лев	Форма борозды	345 1010 / 345 1011
4	Башмак корпуса BK13 прав. /лев		467 1010 / 467 1011
5	Лемех SB36 прав. /лев		335 2010 / 335 2011
6	Лемех SB43 прав. /лев		335 2020 / 335 2021
6	Лемех SB43P прав. /лев	Наплавленный	335 2220 / 335 2221
7	Лемех SB45 прав. /лев		335 2030 / 335 2031
7	Лемех SB45D прав. /лев	толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2130 / 335 2131
7	Лемех SB45P прав. /лев	Наплавленный	335 2230 / 335 2231
9	Лемех SB43D прав. /лев	толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2120 / 335 2121
10	Лемех S45A прав. /лев	Для особо каменистых почв	333 5030 / 333 5031
11	Долото лемеха B2S прав. /лев		336 4050 / 336 4051
11	Долото лемеха B2SP прав. /лев	наплавленные	336 4150 / 336 4151
12	Долото лемеха B2DS прав. /лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	336 4152 / 3364153
13	Долото лемеха S2W прав. /лев		336 5540 / 336 5541
14	Полевая доска A42	Высота 120 мм	341 1504
15	Полевая доска A36H	Высота 180 мм	341 1508
16	Полевая доска A42H	Высота 180 мм	341 1460
17	Клин полевой доски AK10 прав. /лев		340 1900 / 340 1901
18	Нож полевой доски AS2 прав. /лев		349 2890 / 349 2891
19	Хвостовик отвала ST4 прав. /лев		347 6000 / 347 6001
20	Защита полевой доски SC18	справа и слева	340 1490
21	Защита башмака корпуса SCR11 прав. /лев		340 1480 / 340 1481
22	Усилитель 50x8x530 RE C40/D50 прав. /лев		469 5450 / 469 5451
23	Тяга M20x370-470 9/14 GRD		567 0150

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M16x40-12.9 A=max3 Zn		301 3719
b	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
c	Шуруп M16x45s20x20-8.8 Zn		301 5388
d	Болт с потайной головкой M16x105-10.9 Zn		301 5741
e	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
f	Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5769
g	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
h	Болт с потайной головкой M12x50-8.8-MU Zn D608	вкл. гайку	301 5795
i	Шуруп M12x35-8.8 Zn DIN933		301 7334
j	Шлицевая гайка NM12-8 Zn DIN985		303 0934
k	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
l	Шайба D25/11x5 Zn		305 6134
m	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
n	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703



Корпус плуга BS (BS 20 / BS 40 / BS 42)

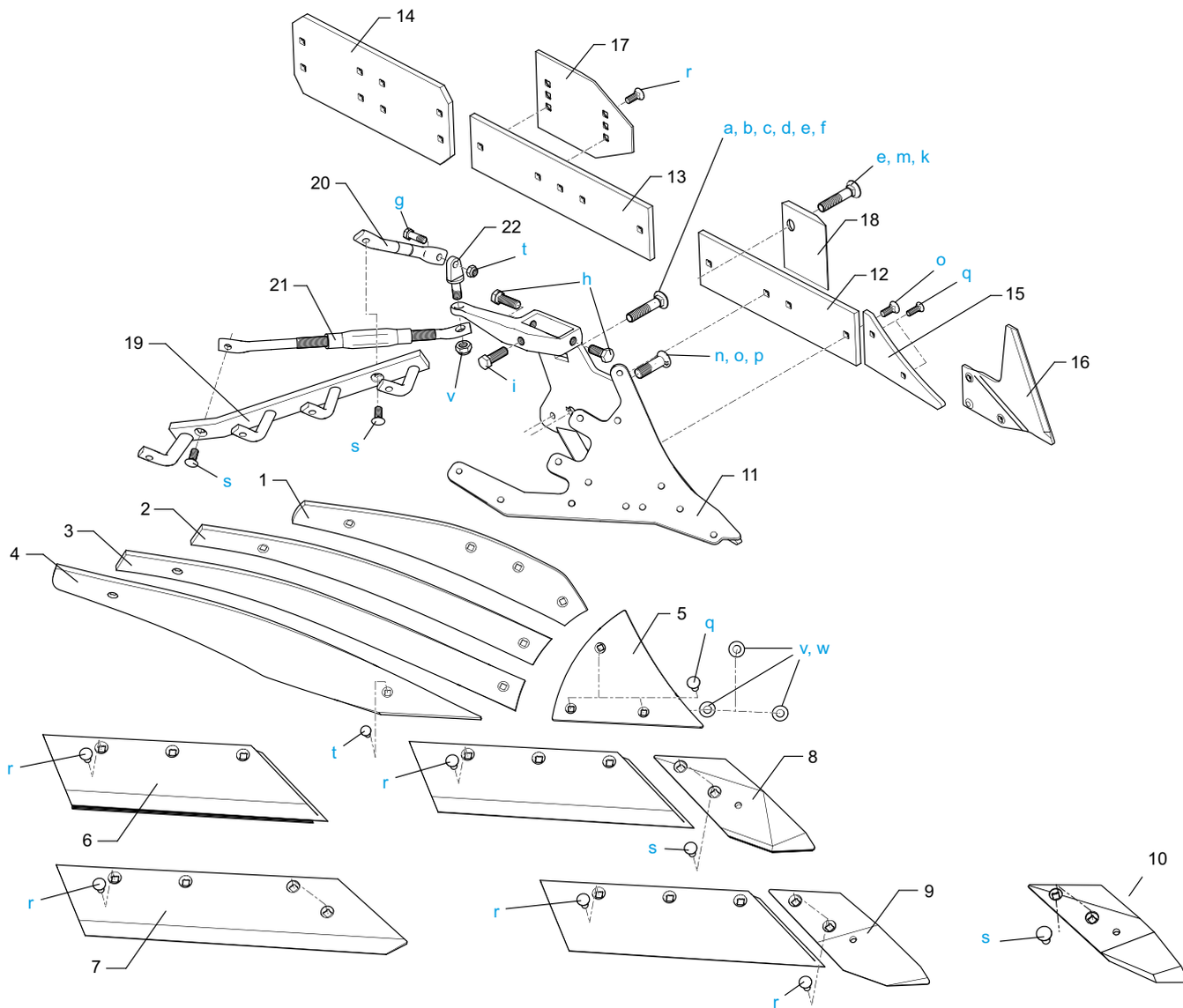


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Полоса отвала 1 BS прав./лев	подходит для BS20 / BS40 / BS42	344 4010 / 344 4011
1	Полоса отвала 1 BS/W прав./лев	подходит для BS40 / BS42 поворачиваемая	344 4012 / 344 4013
2	Полоса отвала 2 BS20 прав./лев	подходит для BS20	344 4024 / 344 4025
2	Полоса отвала 2 BS40/42 прав./лев	подходит для BS40 / BS42	344 4020 / 344 4021
3	Полоса отвала 3 BS20 прав./лев	подходит для BS20	344 4034 / 344 4035
3	Полоса отвала 3 BS40/42 прав./лев	подходит для BS40 / BS42	344 4030 / 344 4031
4	Полоса отвала 4 BS20 прав./лев	подходит для BS20	344 4044 / 344 4045
4	Полоса отвала 4 BS40 прав./лев	подходит для BS40	344 4040 / 344 4041
4	Полоса отвала 4 BS42 прав./лев	подходит для BS42	344 4042 / 344 4043
5	Грудь отвала B2K прав./лев		345 1000 / 345 1001
5	Грудь отвала B2K3 прав./лев	трехслойная сталь	345 1006 / 345 1007
6	Грудь отвала B2KH прав./лев	бороздка	345 1010 / 345 1011
7	Башмак корпуса BK13 прав./лев		467 1010 / 467 1011
8	Башмак корпуса BK12 прав./лев		467 1002 / 467 1003
9	Лемех SB43 прав./лев	подходит для BS20	335 2020 / 335 2021
9	Лемех SB43D прав./лев	подходит для BS20, толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2120 / 335 2121
9	Лемех SB43P прав./лев	подходит для BS20 / Наплавленный	335 2220 / 335 2221
10	Лемех SB45 прав./лев	подходит для BS40	335 2030 / 335 2031
10	Лемех SB45D прав./лев	подходит для BS40 толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2130 / 335 2131
10	Лемех SB45P прав./лев	подходит для BS40 / Наплавленный	335 2230 / 335 2231
11	Лемех SB56 прав./лев	подходит для BS42	335 2034 / 335 2035
11	Лемех SB56D прав./лев	подходит для BS42 толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2134 / 335 2135
11	Лемех SB56P прав./лев	подходит для BS42 / Наплавленный	335 2234 / 335 2235
12	Лемех S41A прав./лев	Для особо каменистых почв	333 5020 / 333 5021
13	Лемех S45A прав./лев	Для особо каменистых почв	333 5030 / 333 5031
14	Долото лемеха B2S прав./лев		336 4050 / 336 4051
15	Долото лемеха B2SP прав./лев	Наплавленный	336 4150 / 336 4151
16	Долото лемеха B2PS прав./лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	336 4152 / 336 4153
17	Долото лемеха S2W прав./лев		336 5540 / 336 5541
18	Полевая доска A42		341 1504
19	Полевая доска A36H	Высокая	341 1508
20	Полевая доска A42H	Высокая	341 1460
21	Клин полевой доски AK10 прав./лев		340 1900 / 340 1901
22	Нож полевой доски AS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
23	Защита полевой доски SC18	справа и слева	340 1490
24	Защита башмака корпуса SCR11 прав./лев		340 1480 / 340 1481
25	Тяга M20x340-440 39/6 GRD	подходит для BK13	567 0185
25	Тяга M24x450-550 42/07 GRD	подходит для BK13 усиленная	567 0403
26	Тяга M20x650-750 2/17 GRD	подходит для BK13	567 0328
27	Тяга M24x700-840 15/55 GRD	подходит для BK13 усиленная	567 0404
27	Тяга M20x340-440 43/1 GRD	подходит для BK12	567 0301
28	Тяга M20x650-750 7/16 GRD	подходит для BK12	567 0300
29	Опорная стойка BS40+42 BK13 прав./лев	подходит для BK13	469 5620 / 469 5621
30	Опорная стойка BS40 прав./лев	подходит для BK12	469 5600 / 469 5601
31	Накладка 30x8x75 1xGEB6GRD Zn		469 3400
32	Усилитель 40x10x260+D12,25+D20,25		469 5480
33	Болт с накладкой M16x40 D13 10.9 Zn		301 0852

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M12x40-8.8 Zn DIN933		301 3347
b	Шуруп M16x40-12.9 A=max3 Zn		301 3719
c	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
d	Шуруп M16x60-8.8 Zn DIN931		301 3837
e	Болт с потайной головкой M10x33x4-12.9 Zn		301 5721
f	Болт с потайной головкой M10x45x4-12.9 Zn		301 5722
g	Болт с потайной головкой M16x105-10.9 Zn		301 5741
h	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
i	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
j	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn		301 5789
k	Болт с потайной головкой M12x50-8.8-MU Zn D608	вкл. гайку	301 5795
l	Шлицевая гайка NM12-8 Zn DIN985		303 0934
m	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
n	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
o	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703



Корпус плуга CS 40

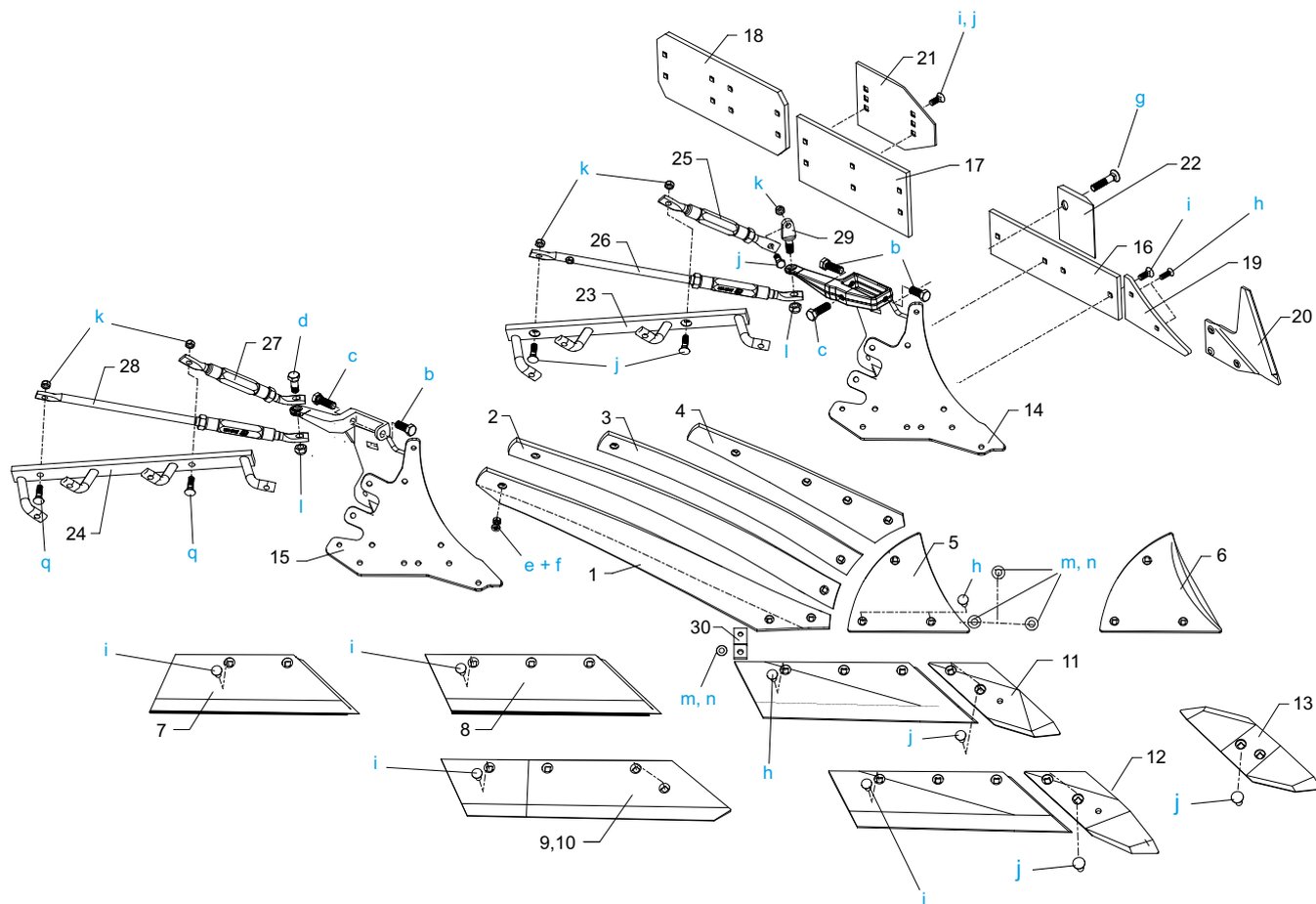


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Полоса отвала 1 CS40 прав./лев		344 4018 / 344 4019
2	Полоса отвала 2 CS40 прав./лев		344 4028 / 344 4029
3	Полоса отвала 3 CS40 прав./лев		344 4038 / 344 4039
4	Полоса отвала 4 CS40 прав./лев		344 4048 / 344 4049
5	Грудь отвала C2K прав./лев	Трехслойная сталь	345 1004 / 345 1005
6	Лемех SB56 прав./лев		335 2034 / 335 2035
6	Лемех SB56D прав./лев	Толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2134 / 335 2135
6	Лемех SB56P прав./лев	Наплавленный	335 2234 / 335 2135
7	Лемех S42A прав./лев	Для особо каменистых почв	333 5032 / 333 5033
8	Долото лемеха C2S прав./лев		336 4054 / 336 4055
9	Долото лемеха C2SP прав./лев	Наплавленный	336 4154 / 336 4155
10	Долото лемеха C2SPS прав./лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	336 4158 / 336 4159
11	Башмак корпуса СК14 прав./лев		467 1016 / 467 1017
12	Полевая доска A42		341 1504
13	Полевая доска A48		341 1450
14	Полевая доска A42H	высокая	341 1460
15	Клин полевой доски АК10 прав./лев		340 1900 / 340 1901
16	Нож полевой доски AS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
17	Защита полевой доски SC18	справа и слева	340 1490
18	Защита башмака корпуса SCR11 прав./лев		340 1480 / 340 1481
19	Опорная стойка CS40 RE СК14 прав./лев		469 5632 / 469 5633
20	Тяга D22x190 прав./лев		469 8370 / 469 8371
21	Тяга M20x450-550 19/7 GRD		567 0219
22	Болт с накладкой M16x40 D13 10.9 Zn		301 0852

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Болт с круглой головкой M16x55-10.9 LWN603 Zn		301 2211
b	Болт с круглой головкой M16x60-10.9 LWN603 Zn		301 2227
c	Болт с круглой головкой M16x65-10.9 LWN603 Zn		301 2242
d	Болт с круглой головкой M16x70-10.9 LWN603 Zn		301 2261
e	Болт с круглой головкой M16x75-10.9 LWN603 Zn		301 2279
f	Болт с круглой головкой M16x80-10.9 LWN603 Zn		301 2292
g	Шуруп M12x40-8.8 Zn DIN933		301 3347
h	Шуруп M16x40-12.9 A=max3 Zn		301 3719
i	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
j	Болт с потайной головкой M10x33x4-12.9 Zn		301 5721
k	Болт с потайной головкой M16x65-10.9 Zn		301 5739
l	Болт с потайной головкой M16x80-10.9 Zn		301 5740
m	Болт с потайной головкой M16x105-10.9 Zn		301 5741
n	Болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn		301 5747
o	Болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn		301 5750
p	Болт с потайной головкой M20x100x8,5-12.9 Zn		301 5753
q	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
r	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
s	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
t	Шлицевая гайка NM12-8 Zn DIN985		303 0934
u	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
v	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
w	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703



Корпус плуга US (US 35 / US 40)

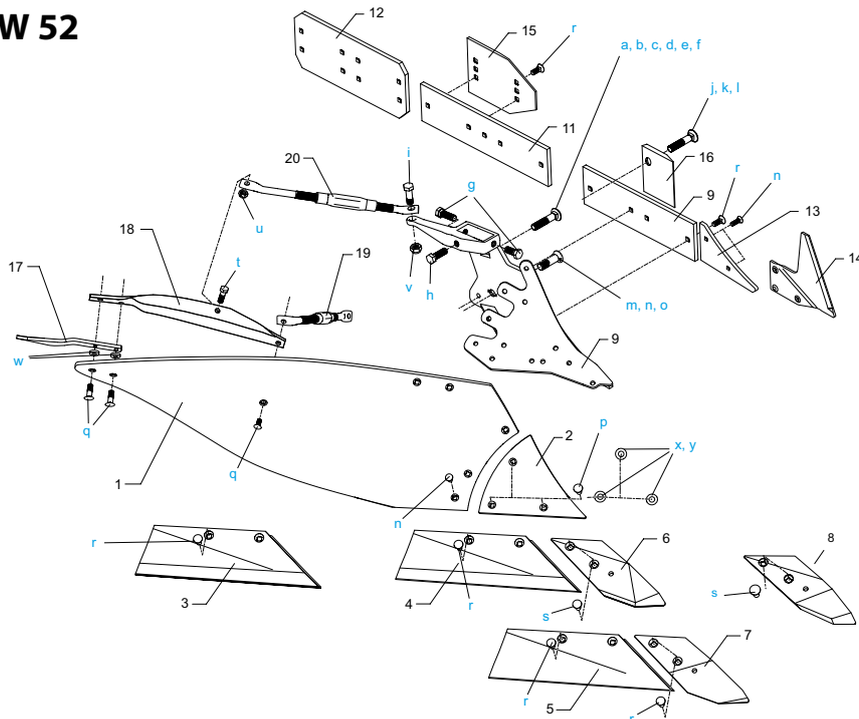


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Полоса отвала 4 US35 прав./лев	подходит для US35	344 4134 / 344 4135
1	Полоса отвала 4 US40 прав./лев	подходит для US40	344 4140 / 344 4141
2	Полоса отвала 3 US35/40 прав./лев	подходит для US35 / US40	344 4130 / 344 4131
3	Полоса отвала 2 US35/40 прав./лев	подходит для US35 / US40	344 4120 / 344 4121
4	Полоса отвала 1 US30/35/40 прав./лев	подходит для US35 / US40	344 4110 / 344 4111
5	Грудь отвала B2K прав./лев		345 1000 / 345 1001
5	Грудь отвала B2K3 прав./лев	трехслойная сталь	345 1006 / 345 1007
6	Грудь отвала B2KH прав./лев	Форма борозды	345 1010 / 345 1011
7	Лемех SB45 прав./лев	подходит для US35	335 2030 / 335 2031
7	Лемех SB45D прав./лев	подходит для US35, толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2130 / 335 2131
7	Лемех SB45P прав./лев	подходит для US35, Наплавленный	335 2230 / 335 2231
8	Лемех SB56 прав./лев	подходит для US40	335 2034 / 335 2035
8	Лемех SB56D прав./лев	подходит для US40, толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2134 / 335 2135
8	Лемех SB56P прав./лев	подходит для US40, Наплавленный	335 2234 / 335 2235
9	Лемех S41A прав./лев	Для особо каменистых почв	333 5020 / 333 5021
10	Лемех S45A прав./лев	Для особо каменистых почв	333 5030 / 333 5031
11	Долото лемеха B2S прав./лев		336 4050 / 336 4051
11	Долото лемеха B2SP прав./лев	Наплавленный	336 4150 / 336 4151
12	Долото лемеха B2PS прав./лев	Скошенное, с твердосплавным покрытием для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	336 4152 / 336 4153
13	Долото лемеха S2W прав./лев		336 5540 / 336 5541
14	Башмак корпуса BK13 прав./лев		467 1010 / 467 1011
15	Башмак корпуса BK12 прав./лев		467 1002 / 467 1003
16	Полевая доска A42		341 1504
17	Полевая доска A36H	высокая	341 1508
18	Полевая доска A42H	высокая	341 1460
19	Клин полевой доски AK10 прав./лев		340 1900 / 340 1901
20	Нож полевой доски AS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
21	Защита полевой доски SC18	справа и слева	340 1490
22	Защита башмака корпуса SCR11 прав./лев		340 1480 / 340 1481
23	Опорная стойка US35+40 прав./лев	подходит для BK13	469 5630 / 469 5631
24	Опорная стойка US прав./лев	подходит для BK12	469 5610 / 469 5611
25	Тяга M20x370-470 44/7 GRD	подходит для BK13 US35	567 0203
26	Тяга M20x550-650 3/10 GRD	подходит для BK13 US35	567 0304
27	Тяга M20x370-470 39/5 GRD	подходит для BK12	567 0168
28	Тяга M20x550-650 3/10 GRD	подходит для BK12	567 0304
29	Болт с накладкой M16x40 D13 10.9 Zn		301 0852
30	Накладка		469 3400

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M12x40-8.8 Zn		301 3347
b	Шуруп M16x40-12.9 A=max3 Zn		301 3719
c	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
d	Шуруп M16x60-8.8 Zn		301 3837
e	Болт с потайной головкой M10x33x4-12.9 Zn		301 5721
f	Болт с потайной головкой M10x45x4-12.9 Zn		301 5722
g	Болт с потайной головкой M16x105-10.9 Zn		301 5741
h	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
i	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
j	Болт с потайной головкой M12x50-8.8-MU Zn D608		301 5795
k	Шлицевая гайка NM12-8 Zn		303 0934
l	Шлицевая гайка NM16-8 Zn		303 0935
m	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
n	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703



Корпус плуга W 52



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Крыло отвала W52B прав./лев		344 1240 / 344 1241
2	Грудь отвала C2K прав./лев	Трехслойная сталь	345 1004 / 345 1005
3	Лемех SB45 прав./лев		335 2030 / 335 2031
4	Лемех SB45D прав./лев	толщина 11 мм вместо 10 мм	335 2130 / 335 2131
5	Лемех SB45P прав./лев	Наплавленный	335 2230 / 335 2231
6	Долото лемеха C2S прав./лев		336 4054 / 336 4055
7	Долото лемеха C2SP прав./лев	Наплавленный	336 4154 / 336 4155
8	Долото лемеха C2SPS прав./лев	Скошенное, наплавленное, для лучшего вхождения на тяжелых и сухих почвах	336 4158 / 336 4159
9	Башмак корпуса СК13 прав./лев		467 1014 / 467 1015
10	Полевая доска A42		341 1504
11	Полевая доска A48		341 1450
12	Полевая доска A42H	высокая	341 1460
13	Клин полевой доски АК10 прав./лев		340 1900 / 340 1901
14	Нож полевой доски AS2 прав./лев		349 2890 / 349 2891
15	Защита полевой доски SC18	справа и слева	340 1490
16	Защита башмака корпуса SCR11 прав./лев		340 1480 / 340 1481
17	Хвостовик отвала ST4 прав./лев		347 6000 / 347 6001
18	Усилитель RE W52 прав./лев		469 5452 / 469 5453
19	Тяга M20x450-550 25/60 GRD		567 0407
20	Тяга M24x450-550 20/07 GRD		567 0406

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Болт с круглой головкой M16x55-10.9 LWN603 Zn		301 2211
b	Болт с круглой головкой M16x60-10.9 LWN603 Zn		301 2227
c	Болт с круглой головкой M16x65-10.9 LWN603 Zn		301 2242
d	Болт с круглой головкой M16x70-10.9 LWN603 Zn		301 2261
e	Болт с круглой головкой M16x75-10.9 LWN603 Zn		301 2279
f	Болт с круглой головкой M16x80-10.9 LWN603 Zn		301 2292
g	Шуруп M16x40-12.9 A=max3 Zn		301 3719
h	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
i	Шуруп M16x45s20x20-8.8 Zn		301 5388
j	Болт с потайной головкой M16x65-10.9 Zn		301 5739
k	Болт с потайной головкой M16x80-10.9 Zn		301 5740
l	Болт с потайной головкой M16x105-10.9 Zn		301 5741
m	Болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn		301 5747

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
n	Болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn		301 5750
o	Болт с потайной головкой M20x100x8,5-12.9 Zn	вкл. гайку	301 5753
p	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
q	Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5769
r	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
s	Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	вкл. гайку	301 5789
t	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn		301 5797
u	Шлицевая гайка NM12-8 Zn		303 0934
v	Шлицевая гайка NM16-8 Zn		303 0935
w	Шайба D25/11x5 Zn		305 6134
x	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
y	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703



WV 100
WV 100
WV 100

WV 100

LEMKEN

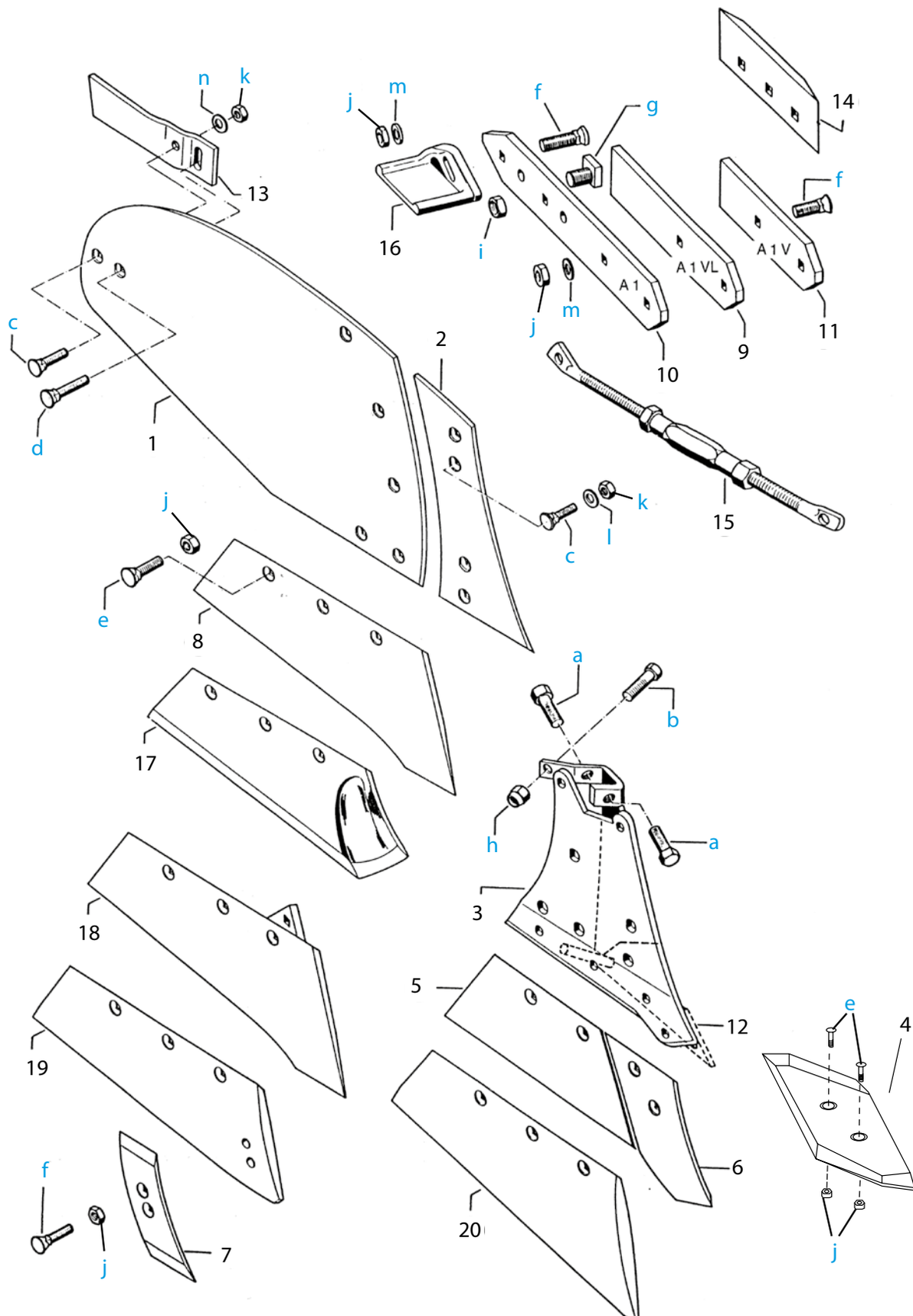
LEMKEN

Плуг

Корпуса плуга



Корпус плуга BU (BU 1B / BU 2B / BU 10B)



Позиция	Информация	Номер детали	
1	Крыло отвала BU2B прав./лев	подходит для BU2B	344 0710 / 344 0711
1	Крыло отвала BU1B прав./лев	подходит для BU1B	344 0712 / 344 0713
1	Крыло отвала BU10B прав./лев	подходит для BU10B	344 0736 / 344 0737
2	Грудь отвала BU2K прав./лев	подходит для BU 1B / BU 2B	345 0524 / 345 0525
2	Грудь отвала BU10K прав./лев	подходит для BU 10B	345 0534 / 345 0535
3	Башмак корпуса BU2E прав./лев		467 0284 / 467 0285
3	Башмак корпуса BU2E прав./лев	усиленный	467 0300 / 467 0301
4	Долото лемеха S2W прав./лев		336 5540 / 336 5541
5	Лемех WG10B прав./лев	подходит для BU 2B	335 1956 / 335 1957
5	Лемех WG100B прав./лев	подходит для BU 1B / BU 10B	335 1958 / 335 1959
6	Долото лемеха WG2S прав./лев	подходит для WG 2 S	336 3986 / 336 3987
7	Долото лемеха S1W прав./лев	подходит для M 22W / M 24W	336 5534 / 336 5535
8	Лемех M22S прав./лев	подходит для BU 2B	333 3810 / 333 3811
8	Лемех M24S прав./лев	подходит для BU 1B	333 3812 / 333 3813
8	Лемех M26S прав./лев	подходит для BU 10B	333 3834 / 333 3835
9	Полевая доска A1VL	справа и слева	340 1570
10	Полевая доска A1VL	справа и слева	341 1826
11	Полевая доска A1V	справа и слева	340 1561
12	Клин прав./лев		203 1156/203 1161
13	Хвостовик отвала ST3 прав./лев		347 5288/347 5289
14	Защита полевой доски SC12	справа и слева	340 1550
15	Тяга M24x450-550 7/17 GRD	подходит для BU 1B / BU 10B	567 0220
15	Тяга M20x370-470 18/23 GRD	подходит для BU 2B	567 0202
16	Накладка 4-N-3155 прав./лев		341 9312/341 9313
17	Лемех NB1 прав./лев	подходит для BU 1B	333 3838/333 3839
17	Лемех NB2 прав./лев		333 3840/333 3841
18	Сошник M22S прав./лев	подходит для BU 1B/BU 2B	334 4440/334 4441
18	Сошник M22A прав./лев	подходит для BU 1B/BU 2B	334 4444/334 4445
18	Сошник M22W + S1W прав./лев	подходит для BU 1B/BU 2B	334 4502/334 4503
18	Сошник M24S прав./лев	подходит для BU 10B	334 4442/334 4443
18	Сошник M24A прав./лев	подходит для BU 10B	334 4446/334 4447
18	Сошник M24W + S1W прав./лев	подходит для BU 10B	334 4508/334 4509
18	Сошник M26S прав./лев	подходит для BU 10B	334 4532/334 4533
19	Лемех M22W + S1W прав./лев	подходит для BU 1B/BU 2B	333 4052/333 4053
19	Лемех M24W + S1W прав./лев	подходит для BU 1B/BU 10B	333 4058/333 4059
20	Лемех M22A прав./лев	подходит для BU 1B/BU 2B	333 3940/333 3941
20	Лемех M24A прав./лев	подходит для BU 1B/BU 10B	333 3942/333 3943

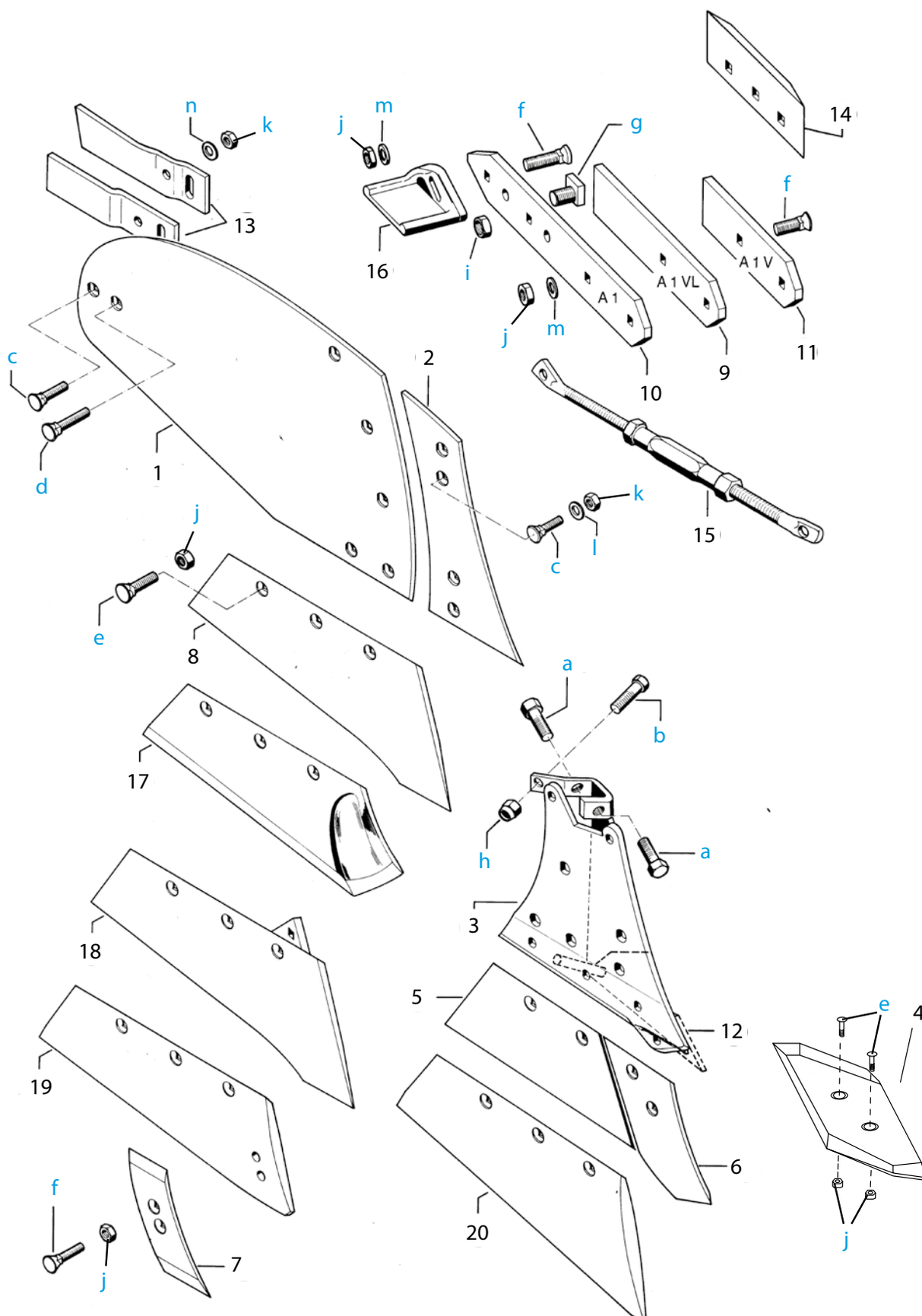
Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M16x45-12.9 A=max3 Zn		301 3734
b	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
c	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
d	Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5769
e	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
f	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5794
g	Exz-Schr.M16x35-8.8 mit 4kt		301 5800
h	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
i	Гайка шестигранная M16 DIN934-8 Zn		303 1015
j	Гайка шестигранная M12 DIN934-10 Zn		30310012
k	Гайка шестигранная M10 DIN934-10 Zn		30310052
l	Шайба D11/25x2,5 Zn		305 6132
m	Шайба 13x28x2,5 DIN 134		305 6135
n	Шайба 13/35x5 Zn DIN 6340		305 6167

Плуг

Корпуса плуга



Корпус плуга NBU (NBU 1B / NBU 2B)



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Крыло отвала NBU1B прав./лев	NBU 1B	344 0718 / 344 0719
1	Крыло отвала NBU2B прав./лев	NBU 2B	344 0716 / 344 0717
2	Грудь отвала BU2K прав./лев		345 0524 / 345 0525
3	Башмак корпуса BU2E прав./лев		467 0284 / 467 0285
3	Башмак корпуса BU2E прав./лев	Усиленное исполнение	467 0300 / 467 0301
4	Долото лемеха S2W прав./лев		336 5540 / 336 5541
5	Лемех WG100B прав./лев	NBU 1B	335 1958 / 335 1959
5	Лемех WG10B прав./лев	NBU 2B	335 1956 / 335 1957
6	Долото лемеха WG2S прав./лев		336 3986 / 336 3987
7	Долото лемеха S1W прав./лев		336 5534 / 336 5535
8	Лемех M24S прав./лев	NBU 1B	333 3812 / 333 3813
8	Лемех M22S прав./лев	NBU 2B	333 3810 / 333 3811
9	Полевая доска A1VL	справа и слева	340 1570
10	Полевая доска A1VL	справа и слева	341 1826
11	Полевая доска A1V	справа и слева	340 1561
12	Клин прав./лев		203 1156/203 1161
13	Защита полевой доски SC12 прав./лев	NBU 1B/NBU 2B	347 5288/347 5289
14	Накладка 4-N-3155		340 1550
15	Накладка 4-N-3155		567 0200
16	Накладка 4N 31555 прав./лев		341 9312/341 9313
17	Лемех NB1 прав./лев	NBU 1B	333 3838/333 3839
17	Лемех NB2 прав./лев	NBU 1B/NBU 2B	333 3840/333 3841
18	Сошник M22S прав./лев	NBU 1B/NBU 2B	334 4440/334 4441
18	Сошник M24S прав./лев	NBU 1B	334 4442/334 4443
18	Сошник M22A прав./лев	NBU 1B/NBU 2B	334 4444/334 4445
18	Сошник M24A прав./лев	NBU 1B	334 4446/334 4447
18	Сошник M22W + S1W прав./лев	NBU 1B/NBU 2B	334 4502/334 4503
18	Сошник M24W + S1W прав./лев	NBU 1B	334 4508/334 4509
19	Лемех M22W + S1W прав./лев	NBU 1B/NBU 2B	333 4052/333 4053
19	Лемех M24W + S1W прав./лев	NBU 1B	333 4058/333 4059
20	Лемех M22A прав./лев	NBU 1B/NBU 2B	333 3940/333 3941
20	Лемех M24A прав./лев	NBU 1B	333 3942/333 3943

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M16x45-12.9 A=max3 Zn		301 3734
b	Шуруп M16x50-12.9 A=max3 Zn		301 3774
c	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
d	Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5769
e	Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5785
f	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5794
g	Exz-Schr.M16x35-8.8 mit 4kt		301 5800
h	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
i	Гайка шестигранная M16 DIN934-8 Zn		303 1015
j	Гайка шестигранная M12 DIN934-10 Zn		30310012
k	Гайка шестигранная M10 DIN934-10 Zn		30310052
l	Шайба D11/25x2,5 Zn		305 6132
m	Шайба 13x28x2,5 DIN 134		305 6135
n	Шайба 13/35x5 Zn DIN 6340		305 6167



Опоры отвала

Наименование	Отдельные части для опоры отвала	Part no
Тяга M20x310-410 00/06 для отвала BS40, BS40S, BS42, BS42S	Шпindelъ M20x140 RK 00° Zn	567 0148
	Шпindelъ M20x170 LK 08° Zn	302 8335
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8402
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
Тяга M20x370-470 08/14 для отвала D50, D50B	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	303 0978
	Шпindelъ M20x170 RG 08° Zn	567 0150
	Шпindelъ M20x200 LK 14° Zn	302 8411
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8417
Тяга M24x340-440 14/06 для отвала C40, C40B, C40KU, C40KUB	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
	Шпindelъ M20x170 RG 08° Zn	303 0978
	Шпindelъ M24x170 LK 08° Zn	567 0156
	Стяжная гайка M24x165 Zn	302 8429
Тяга M24x340-440 08/29 для отвала B35B, B40B	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8428
	Шпindelъ M24x170 RG 14° Zn	302 8888
	Шпindelъ M24x170 LK 08° Zn	303 1019
	Стяжная гайка M24x165 Zn	567 0157
Тяга M24x340-440 08/29 для отвала B35B, B40B	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8446
	Шпindelъ M24x170 RG 08° Zn	302 8445
	Шпindelъ M24x170 LK 29° Zn	302 8888
	Стяжная гайка M24x165 Zn	303 1019
Тяга M20x370-470 39/05 для отвала US35, US40	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	567 0168
	Шпindelъ M20x170 RG 39° Zn	302 8415
	Шпindelъ M20x200 LK 05° Zn	302 8416
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8887
Тяга M20x340-440 00/17 для отвала B20, B25, B30, B35, B40, B20B, B25B B25HB, B30B, B35B, B40B, BUS1B, K30, K30B	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	303 0978
	Шпindelъ M20x170 RG 00° Zn	567 0172
	Шпindelъ M20x170 LK 20° Zn	302 8357
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8404
Тяга M20x340-440 08/29 для отвала B20, B25, B30, B35, B40, B20B, B25B B25HB, B30B, B35B, B40B	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
	Шпindelъ M20x170 RG 08° Zn	303 0978
	Шпindelъ M20x170 LK 29° Zn	567 0183
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8411
Тяга M20x340-440 26/13 для отвала BS20, BS20S	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8406
	Шпindelъ M20x170 RG 26° Zn	302 8887
	Шпindelъ M20x170 LK 13° Zn	303 0978
	Стяжная гайка M20x165 Zn	567 0184
Тяга M20x340-440 39/06 для отвала BS40, BS40S, BS42, BS42S	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8414
	Шпindelъ M20x170 RG 39° Zn	302 8403
	Шпindelъ M20x170 LK 08° Zn	302 8887
	Стяжная гайка M20x165 Zn	303 0978
Тяга M20x340-440 18/23 для отвала BU3B, C32, C32B, KU1, KU2, KU3, KU1B, KU10B	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	567 0185
	Шпindelъ M20x170 RG 39° Zn	302 8415
	Шпindelъ M20x170 LK 08° Zn	302 8402
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8887
Тяга M20x340-440 18/23 для отвала BU3B, C32, C32B, KU1, KU2, KU3, KU1B, KU10B	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	303 0978
	Шпindelъ M20x170 RG 00° Zn	567 0200
	Шпindelъ M20x170 LK 17° Zn	302 8357
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8356
Тяга M20x370-470 18/23 для отвала BU2B	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
	Шпindelъ M20x170 RG 00° Zn	303 0978
	Шпindelъ M20x200 LK 17° Zn	567 0202
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8357
Тяга M20x370-470 46/23 для отвала C40, C40B, C40KU	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8360
	Шпindelъ M20x170 RG 00° Zn	302 8887
	Шпindelъ M20x200 LK 17° Zn	303 0978
	Стяжная гайка M20x165 Zn	567 0205
Тяга M20x370-470 46/23 для отвала C40, C40B, C40KU	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8372
	Шпindelъ M20x200 RK 17° Zn	302 8356
	Шпindelъ M20x170 LK 17° Zn	302 8887
	Стяжная гайка M20x165 Zn	303 0978

Опоры отвала		
Наименование	Отдельные части для опоры отвала	Part no
Тяга M20x400-500 60/17 для отвала W1B, W11B, W2B, W21B	Шпindelъ M20x200 RK 17° Zn	567 0206
	Шпindelъ M20x200 LK 17° Zn	302 8372
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8360
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x400-500 10/17 для отвала MS2	Шпindelъ M20x200 RK 17° Zn	567 0210
	Шпindelъ M20x200 LK 17° Zn	302 8372
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8360
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x450-550 19/08 для отвала CS40	Шпindelъ M20x250 RK 19° Zn	567 0219
	Шпindelъ M20x170 LG 08° Zn	302 8452
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8451
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M24x450-550 07/17 для отвала BU1B, BU10B	Шпindelъ M24x250 RG 20° Zn	567 0220
	Шпindelъ M24x200 LK 08° Zn	302 8457
	Стяжная гайка M24x165 Zn	302 8441
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8888
		303 1019
Тяга M24x450-550 18/12 для отвала WL1B	Шпindelъ M24x250 RG 17° Zn	567 0222
	Шпindelъ M24x200 LK 00° Zn	302 8366
	Стяжная гайка M24x165 Zn	302 8364
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8888
		303 1019
Тяга M20x650-750 15/50 для отвала	Шпindelъ M20x480 RK 15° V Zn	567 0282
	Шпindelъ M20x170 LK 50° Zn	302 8422
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8454
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x370-470 55/67 для отвала C40B, C40KU, C40KUB	Шпindelъ M20x200 RK 55° Zn	567 0292
	Шпindelъ M20x170 LK 67° Zn	302 8427
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8410
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x650-750 15/08 для отвала BS40, BS40S, BS42, BS42S	Шпindelъ M20x480 RK 15° V Zn	567 0300
	Шпindelъ M20x170 LG 08° Zn	302 8422
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8451
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x340-440 43/01 для отвала BS40, BS40I, BS40S, BS42, BS42S	Шпindelъ M20x170 RG 39° Zn	567 0301
	Шпindelъ M20x170 LK 08° Zn	302 8415
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8402
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x550-650 03/10 для отвала BS20, US35, US40	Шпindelъ M20x350 RK 00° V Zn	567 0304
	Шпindelъ M20x170 LG 17° Zn	302 8371
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8355
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x340-440 26/05 для отвала BS20	Шпindelъ M20x170 RG 26° Zn	567 0305
	Шпindelъ M20x170 LK 08° Zn	302 8414
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8402
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x340-440 10/03 для отвала C30, C32, C40, C30B, C32B, C40B W30, W30B	Шпindelъ M20x170 RG 00° Zn	567 0314
	Шпindelъ M20x170 LK 08° Zn	302 8357
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8402
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x450-550 12/22 для отвала C40	Шпindelъ M20x250 RK 19° Zn	567 0320
	Шпindelъ M20x200 LK 17° Zn	302 8452
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8360
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978

Опоры отвала		
Наименование	Отдельные части для опоры отвала	Part no
Тяга M20 19/62grd 2.b3 для отвала B35B, B40B	Шпindelъ M20x350 RK 00° V Zn	567 0324
	Шпindelъ M20x170 LK 65° Zn	302 8371
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8409
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x650-750 02/17 для отвала BS40, BS40S, BS42, BS42S	Шпindelъ M20x480 RK 02° V Zn	567 0328
	Шпindelъ M20x170 LG 17° Zn	302 8421
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8355
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x550-650 7/15 для отвала BS20, BS20S, US35, US40	Шпindelъ M20x350 RK 08° V Zn	567 0345
	Шпindelъ M20x170 LG 15° Zn	302 8424
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8401
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M20x680-780 15/55 для отвала BS42I	Шпindelъ M20x480 RK 15° V Zn	567 0370
	Шпindelъ M20x200 LK 60° Zn	302 8422
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8442
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Тяга M24x470-570 22/8 для отвала TS46	Шпindelъ M24x170 RG 22° Zn	567 0400
	Шпindelъ M24x170 LG 08° Zn	302 8448
	Стяжная гайка M24x330 Zn	302 8447
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8886
		303 1019
Тяга M24x550-650 2/15 для отвала TS46	Шпindelъ M24x250 RG 02° Zn	567 0401
	Шпindelъ M24x170 LG 15° Zn	302 8450
	Стяжная гайка M24x330 Zn	302 8449
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8886
		303 1019
Тяга M24x450-550 42/07 для отвала BS40I, BS42I, US40I	Шпindelъ M24x250 RK 42° Zn	567 0403
	Шпindelъ M24x200 LK 08° Zn	302 8439
	Стяжная гайка M24x165 Zn	302 8441
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8888
		303 1019
Тяга M24x700-840 15/55 для отвала BS40I, BS42I	Шпindelъ M24x370 RK 15° Zn	567 0404
	Шпindelъ M24x200 LK 55° Zn	302 8435
	Стяжная гайка M24x330 Zn	302 8437
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8886
		303 1019
Тяга M24x570-670 07/60 для отвала B35B, B40B	Шпindelъ M24x370 RK 08° Zn	567 0405
	Шпindelъ M24x200 LK 60° Zn	302 8443
	Стяжная гайка M24x165 Zn	302 8444
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8888
		303 1019
Тяга M24x450-550 20/08 для отвала W52, W52B	Шпindelъ M24x250 RG 20° Zn	567 0406
	Шпindelъ M24x200 LK 08° Zn	302 8457
	Стяжная гайка M24x165 Zn	302 8441
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8888
		303 1019
Тяга M20x450-550 25/60 для отвала W52, W52B	Шпindelъ M20x250 RK 25° Zn	567 0407
	Шпindelъ M20x200 LK 60° Zn	302 8456
	Стяжная гайка M20x165 Zn	302 8442
	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	302 8887
		303 0978
Str.bl.st. M24 570-670 15/60 для отвала B35b, B40B	Шпindelъ M24x370 RK 15° Zn	56710001
	Шпindelъ M24x200 LK 60° Zn	302 8435
	Стяжная гайка M24x165 Zn	302 8444
	Гайка шестигранная M24 DIN934-8 Zn	302 8888
		303 1019

Здесь приведены наиболее популярные опоры тяги отвала. Доступны и другие варианты.
При монтаже, необходимое положение шпинделя может быть достигнуто дополнительным изгибом.

Срезной болт Навесные оборотные плуги

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Болт с 6-гранной головкой М 10x55-8.8		301 3251
2	Болт с 6-гранной головкой М 12x65-10.9		301 3399
3	Болт с 6-гранной головкой М 12x70-8.8		301 3406
4	Болт с 6-гранной головкой М 12x70-10.9		301 3408
5	Болт с 6-гранной головкой М 12x70-12.9		301 3409
6	Болт с 6-гранной головкой М 12x57-8.8		301 3422
7	Болт с 6-гранной головкой М 12x75-10.9		301 3424
8	Болт с 6-гранной головкой М 12x90-10.9		301 3456
9	Болт с 6-гранной головкой М 14x60-8.8		301 3584
10	Болт с 6-гранной головкой М 14x65-8.8		301 3588
11	Болт с 6-гранной головкой М 14x70-10.9		301 3595
12	Болт с 6-гранной головкой М 14x75-8.8		301 3596
13	Болт с 6-гранной головкой М 14x80-5.6		301 3602
14	Болт с 6-гранной головкой М 14x80-8.8		301 3604
15	Болт с 6-гранной головкой М 14x85-10.9		301 3607
16	Болт с 6-гранной головкой М 14x90-8.8		301 3620
17	Болт с 6-гранной головкой М 16x60-8.8		301 3837
18	Болт с 6-гранной головкой М 16x100-12.9		301 3994
19	Болт с 6-гранной головкой М 16x100-5.6		301 3995
20	Болт с 6-гранной головкой М 16x100-8.8		301 3997
21	Винт с цилиндрической головкой. М10x70-12.9		301 5813
22	Болт с 6-гранной головкой М x12x55-8.8		301 3384

Тип плуга	Толщина стойки	Позиция
Juwel 7 / 7 V	30	12
Juwel 7 T / 7 VT	30	11
Juwel 8 / 8 V	30 / 35	12 / 15
Juwel 8 T / VT	30	11
EurOpal 5 / VariOpal 5	30	3
EurOpal 5 X / VariOpal 5 X	30	2
EurOpal 6 / VariOpal 6	30	3
EurOpal 6 X / VariOpal 6 X	30	2
EurOpal 7 / VariOpal 7	30	7
EurOpal 7 X / VariOpal 7 X	30	11
EurOpal 8 / VariOpal 8	30	7
EurOpal 8 X / VariOpal 8 X	30	11
EurOpal 9 / VariOpal 9	35 / 40	15 / 18
EurOpal 9 X / VariOpal 9 X	35	11
VariTansanit 8	30	12
VariEurOpal 5	30	2
VariEurOpal 7	30	2
VariEurOpal 7 X	30	5
VariEurOpal 8	35	12 / 14
VariEurOpal 8 X	35	5
VariEurOpal 9	35	12
VariOpal 9	40	15
VariEurOpal 9 X	35	11
Opal 90	25	17
Opal 080	22	22
Opal 090	25	9
Opal X 090	22	22
VariOpal 100 / VariOpal X 100	30	2
Opal 110	25	10
Opal X 110 (25)	25 / 30	9 / 5

Тип плуга	Толщина стойки	Позиция
Opal 120	25	10
Opal X 120 (25)	25 / 30	9 / 11
VariOpal 120 / VariOpal 121	30	2
VariOpal X 120 / VariOpal X 121	30	5
Opal 140	35	12
Opal X 140	30	11 / 5
VariOpal 140 / VariOpal 141	35	12 / 14
VariOpal X 140	30	11 / 5
VariOpal X 140 (30) / VariOpal X 141 (30)	30	5
Opal 160	35	12
Opal X 160	30	11 / 5
VariOpal 160	35	12 / 14
VariOpal 160 (I 40)	40	15
VariOpal X 160	30 / 35	11 / 11
Opal 180	40	15
Opal RA		13, 16
Opal RLA		6, 8
LeichtOpal		1, 21
SchwerOpal		19, 20
Sekurax		13, 16
Rodolit		15
Granat 90		9
Granat 110		10
Granat X 110		9
Granat X 110 (30)		5
Granat 140		12
Granat X 140		11
Granat X 140 (30)		5
Saphir 90		17

Срезной болт. Плунавесные оборотные плуги

Позиция	Наименование	Номер детали
1	Болт с 6-гранной головкой M 12x70-12.9	301 3409
2	Болт с 6-гранной головкой M 12x75-10.9	301 3424
3	Болт с 6-гранной головкой M 14x70-10.9	301 3595
4	Болт с 6-гранной головкой M 14x75-8.8	301 3596
5	Болт с 6-гранной головкой M 14x80-8.8	301 3604
6	Болт с 6-гранной головкой M 14x85-10.9	301 3607
7	Болт с 6-гранной головкой M 14x90-8.8	301 3620
8	Болт с 6-гранной головкой M 16x90-8.8	301 3977
9	Болт с 6-гранной головкой M 16x100-12.9	301 3994

Тип плуга	Толщина стойки	Позиция
Diamant 11 / Diamant 11 V	35 / 40	6 / 9
Diamant 11 T / Diamant 11 VT	30	3
Diamant 12 V	35 / 40	6 / 9
Diamant 12 VT	30	3
Diamant 16 / Diamant 16 V	35 / 40	6 / 9
Diamant 16 T / Diamant 16 VT	30	3
EuroTitan / VariTitan	35	6
EuroTitan X / VariTitan X	35	3
EuroDiamant 10 / VariDiamant 10	35 / 40	6
EuroDiamant 10 X / VariDiamant 10 X	35	3
EuroDiamant 8	30	2
EuroDiamant 8 X	30	3
EuroDiamant 9	35	6
VariDiamant 9	35	4 / 5
VariDiamant 9	40	6

Тип плуга	Толщина стойки	Позиция
EuroDiamant 9 X / VariDiamant 9 X	35	3
VariDiamant 160	35	4 / 5
VariDiamant X 160	35	3
Diamant 140	35	4
Diamant X140	30	3
Diamant 180 / Diamant S 180	40	6
Diamant X 180	35	4
Diamant SX 180	35	3
VariTurmalin 9	35	4
VariTurmalin 9 X	35	3
VariTurmalin 160	35	4
VariTurmalin X 160	35	3
Turmalin Ü	40	8
Turmalin 220	40	7
Turmalin X 220	35	3 / 4
VariDiamant 160	40	6

Болт крепления Стойка корпуса

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Болт с квадратной головкой M16x55-10.9 Zn.	Толщина стойки t=25 мм	301 2211
2	Болт с квадратной головкой M16x65-10.9 Zn.	Толщина стойки t=30 мм	301 2242
3	Болт с квадратной головкой M16x70-10.9 Zn.	Толщина стойки t=35 мм	301 2261
4	Болт с квадратной головкой M16x80-10.9 Zn.	Толщина стойки t=40 мм	301 2292
5	Болт с квадратной головкой M16x100-10.9 Zn.	для глупорыхлителей	301 2312
6	болт с потайной головкой M20x70x8,5-12.9 Zn.	Толщина стойки t=25-30 мм	301 5747
7	болт с потайной головкой M20x80x8,5-12.9 Zn.	Толщина стойки t=35-40 мм	301 5750
8	болт с потайной головкой M20x100x8,5-12.9 Zn.	для глупорыхлителей	301 5753

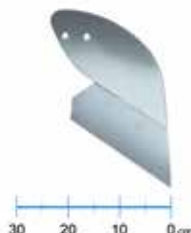
ДЛЯ ЕВРОПАЛА, ВАРИОПАЛА, ЕВРОТИТАНА И ВАРИТИТАНА

Предплужник D 1

Применяется на всех почвах от легких до тяжелых, при вспашке жнивья, пастбища и т.д.

Лемех: S190 (Базовая комплектация), S270/S360 (Опция)

для почв особо склонных к налипанию, в наличии имеются также корпуса в пластиковом исполнении!



Предплужник D 0

Предназначен для полей с пожнивными остатками и сильным растительным покровом.

Лемех: S270(Базовая комплектация), S360 (Опция)



Специальный предплужник M 3

для почв, склонных к прилипанию, при вспашке жнивья (кукурузы), промежуточных культур и т.д.

Лемех: S190 (Базовая комплектация), S270 (Опция)



Специальный предплужник

при вспашке полей с большим количеством пожнивных остатков и растительности (промежу- точных культур, соломы кукурузы и т.д.).

Лемех: S270 (Базовая комплектация), S190/S360 (Опция)

для почв особо склонных к налипанию, в наличии имеются также корпуса в пластиковом исполнении!



ДЛЯ ЮВЕЛЯ И ДИАМАНТА

Предплужник DS 1

Применяется на всех почвах от легких до тяжелых, при вспашке жнивья, пастбища и т.д.

Лемех: S205 (Базовая комплектация), S245 (Опция)



Предплужник DS 0

Предназначен для полей с пожнивными остатками и сильным растительным покровом.

Лемех: S205 (Базовая комплектация), S245/S370 (Опция)



Специальный предплужник MS 3

для почв, склонных к прилипанию, при вспашке жнивья (кукурузы), промежуточных культур и т.д.

Лемех: S205 (Базовая комплектация), S245/S370 (Опция)



Специальный предплужник MS 2

при вспашке полей с большим количеством пожнивных остатков и растительности (промежу- точных культур, соломы кукурузы и т.д.). Многообразные возможности использования,

Лемех: S245 (Базовая комплектация), S205/S370 (Опция)



Специальный

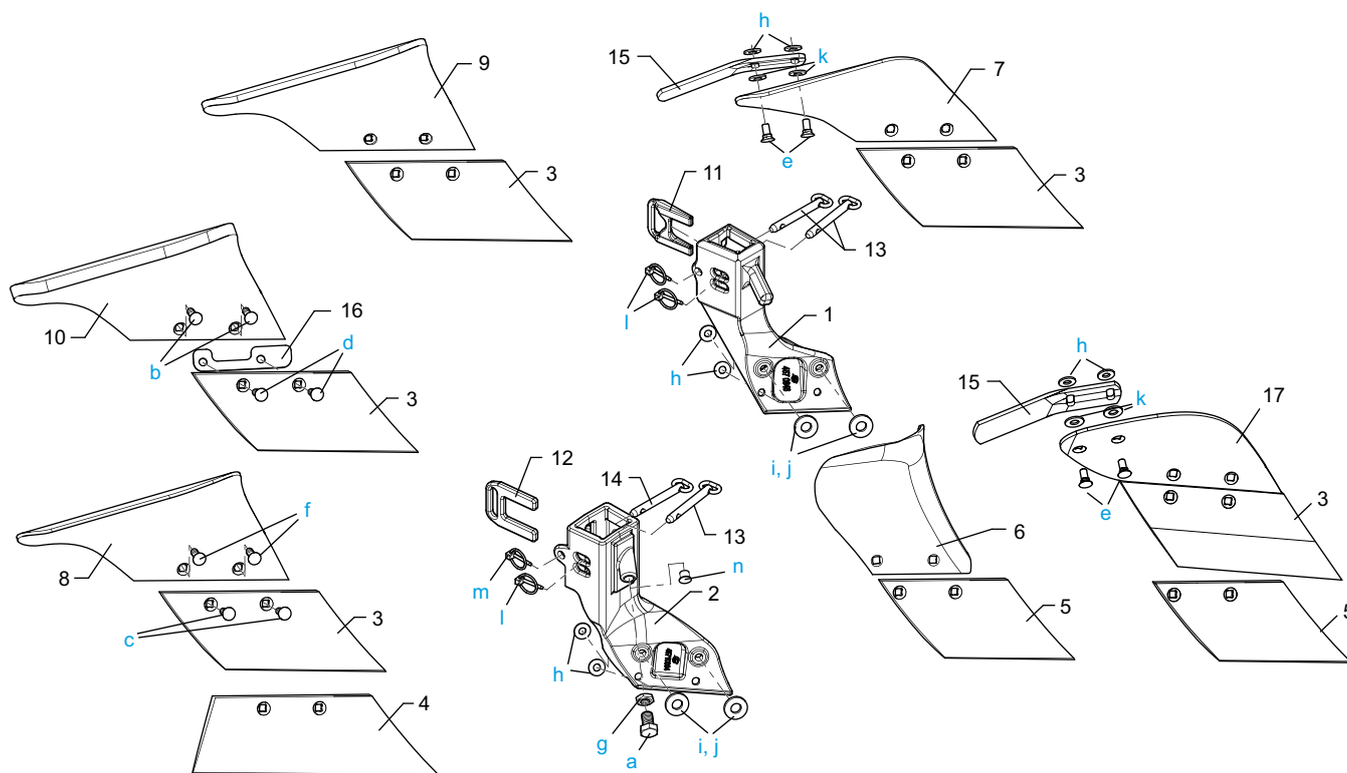
при вспашке полей с большим количеством пожнивных остатков и растительности (промежу- точных культур, соломы кукурузы и т.д.).

Лемех: S245 (Базовая комплектация), S370 (Опция)

для почв особо склонных к налипанию, в наличии имеются также корпуса в пластиковом исполнении!



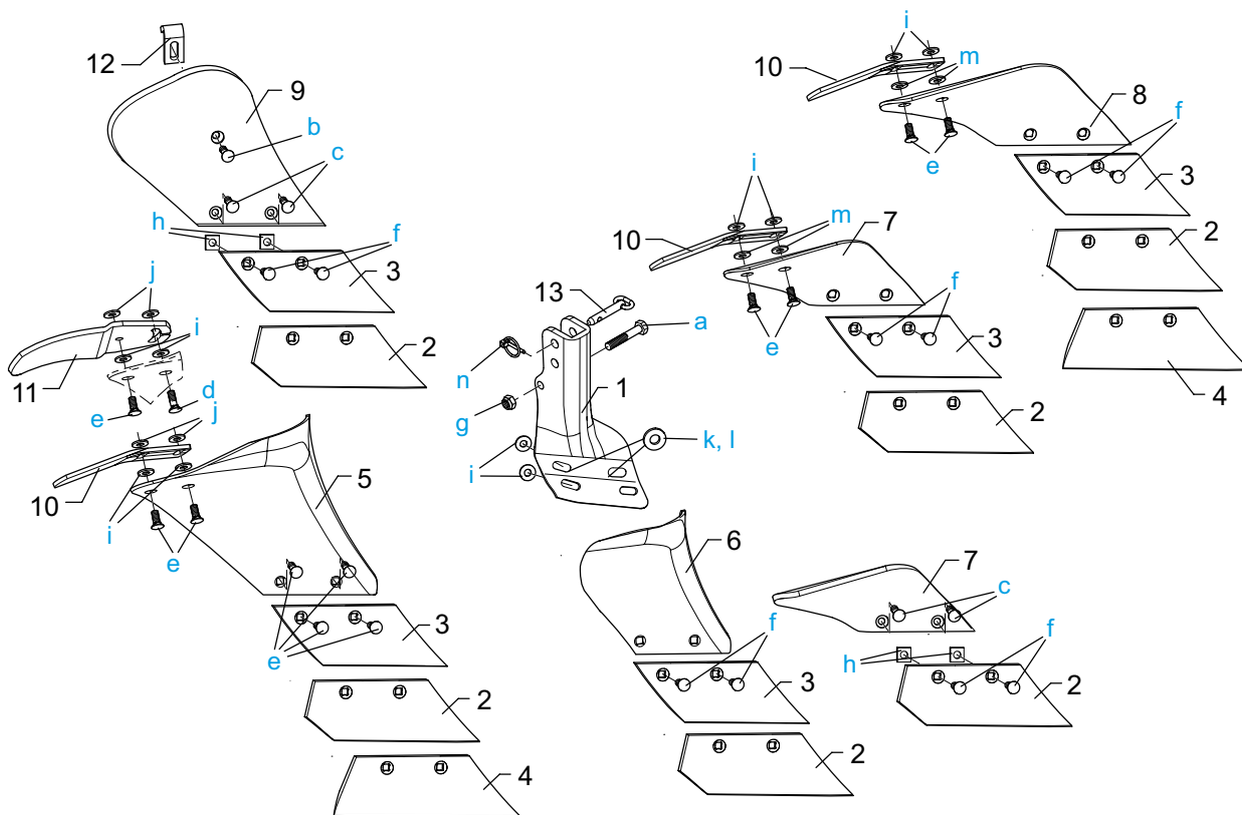
Впереди идущие рабочие органы с регулировкой угла наклона на стойке корпуса



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Башмак корпуса DE прав. /лев	Для Плоский стержень	457 0846 / 457 0847
2	Башмак корпуса DE прав. /лев	Для Плоский стержень, Регулируемая опора отвала	45710004 / 45710005
3	Лемех S245 прав. /лев		336 3722 / 336 3723
4	Лемех S370 прав. /лев		336 3726 / 336 3727
5	Лемех S205 прав. /лев		336 3728 / 336 3729
6	Отвал предплужника M3 прав. /лев		347 0620 / 347 0621
7	Отвал предплужника D0 прав. /лев		347 0654 / 347 0655
8	Отвал предплужника MS1 прав. /лев		347 0660 / 347 0661
9	Отвал предплужника MS1 KU прав. /лев	Пластик	347 0662 / 347 0663
10	Отвал предплужника MS1 KU прав. /лев	Пластик	34710002 / 34710003
11	Клин 17x70x85 9GRD		457 0850
12	Фиксатор DE 10x78x95 Zn		45710006
13	Палец D12x74,5/115 Zn		313 8153
14	Палец D12x74,5/115 Zn D12x95,5/135 Zn		31310003
15	Хвостовик отвала STD1 60x6x230		347 3650
16	Пластина 6x33x147 2xD12-87 Zn		45710007
17	Отвал предплужника D1 прав. /лев		347 0650 / 347 0651

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M16x30-8.8 Zn DIN933		301 3682
b	Болт с потайной головкой M10x45x4-12.9 Zn		301 5722
c	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
d	Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5769
e	Болт с потайной головкой M10x25-8.8-MU Zn D608	вкл. гайку	301 5771
f	Болт с потайной головкой M10x35-8.8-MU Zn	вкл. гайку	301 5773
g	Гайка шестигранная M16 DIN936-8 Zn		303 1020
h	Шайба D11/25x2,5 Zn		305 6132
i	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
j	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703
k	Шайба 13/24x2,5 St-Zn DIN125		305 8580
l	Штифт с фикс. кольцом 4,5		311 9565
m	Палец 5x32 verg.Zn		31110015
n	Schutzk.GPN300V142-D16 RAL5015		323 8072

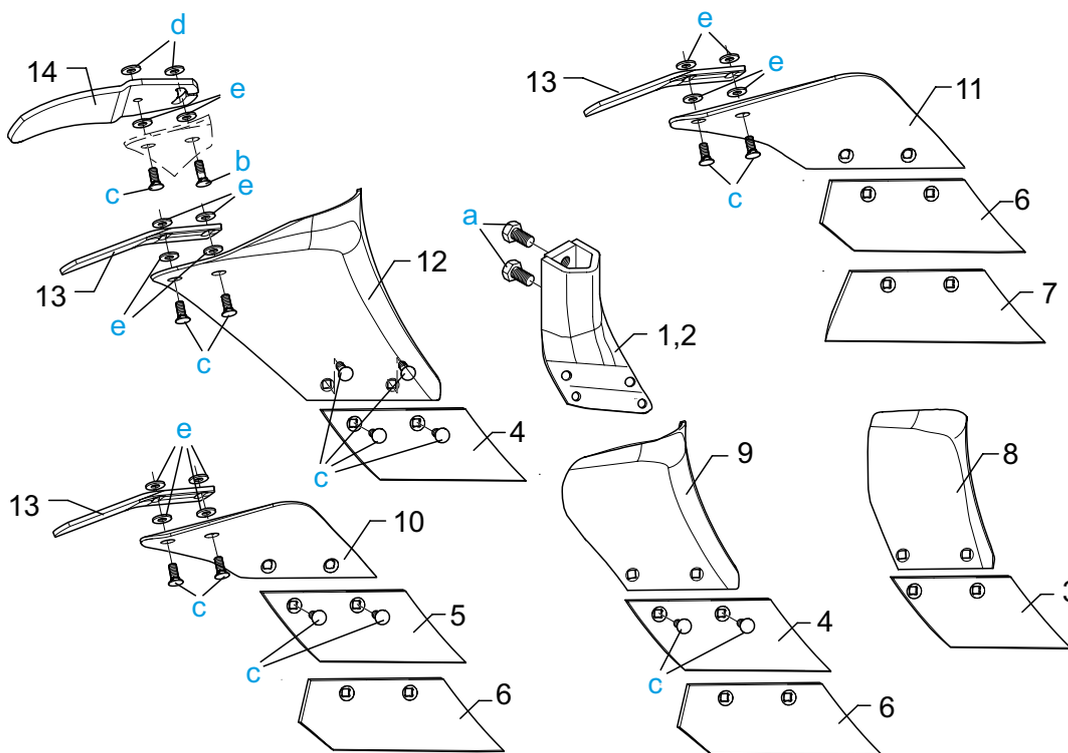
Предплужники



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Башмак корпуса 50x30-10 прав. /лев	Для Плоский стержень	457 0840 / 457 0841
1	Башмак корпуса 50x30-14 прав. /лев	Для Плоский стержень	457 0842 / 457 0843
2	Лемех S270 прав. /лев		336 3710 / 336 3711
3	Лемех S190 прав. /лев		336 3720 / 336 3721
4	Лемех S360	справа и слева	336 3724
5	Отвал предплужника M2 прав. /лев		347 0600 / 347 0601
6	Отвал предплужника M3 прав. /лев		347 0620 / 347 0621
7	Отвал предплужника D1 прав. /лев		347 0650 / 347 0651
7	Отвал предплужника D1KU прав. /лев	Пластик	347 0652 / 347 0653
8	Отвал предплужника D0 прав. /лев		347 0654 / 347 0655
9	Отвал предплужника M2KU прав. /лев	Пластик	347 0604 / 347 0605
10	Хвостовик отвала STD1 60x6x230	справа и слева	347 3650
11	Хвостовик отвала STD2 прав. /лев		347 3652 / 347 3653
12	угол 30x8x89		469 3402
13	Палец D14x61/103 Zn		313 8158

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M12x70-8.8 Zn DIN931		301 3406
b	Болт с потайной головкой M10x33x4-12.9 Zn		301 5721
c	Болт с потайной головкой M10x45x4-12.9 Zn		301 5722
d	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
e	Болт с потайной головкой M10x25-8.8-MU Zn D608	вкл. гайку	301 5771
f	Болт с потайной головкой M10x35-8.8-MU Zn	вкл. гайку	301 5773
g	Шлицевая гайка NM12-8 Zn DIN985		303 0934
h	Шайба vierk. 13,5 DIN436 Zn		305 5903
i	Шайба D11/25x2,5 Zn		305 6132
j	Шайба D25/11x5 Zn		305 6134
k	Шайба D16,5/35x3	Картонная шайба для компенсации, толщина 3 мм	305 7701
l	Шайба D 35/16x5	Картонная шайба для компенсации, толщина 5 мм	305 7703
m	Шайба 13/24x2,5 St-Zn DIN125		305 8580
n	Штифт с фикс. кольцом 4,5		311 9565

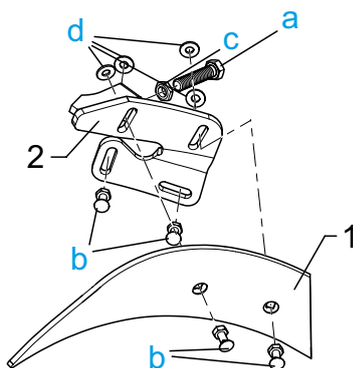
Предплужники



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Башмак корпуса D35-40 прав./лев	Для круглой стойки	457 0820 / 457 0821
2	Башмак корпуса D40-45 прав./лев	Для круглой стойки	457 0830 / 457 0831
3	Лемех S150 прав./лев		336 3712 / 336 3713
4	Лемех S190 прав./лев		336 3720 / 336 3721
5	Лемех S185 прав./лев		336 3714 / 336 3715
6	Лемех S270 прав./лев		336 3710 / 336 3711
7	Лемех S360	справа и слева	336 3724
8	Отвал предплужника M1 прав./лев		347 0564 / 347 0565
9	Отвал предплужника M3 прав./лев		347 0620 / 347 0621
10	Отвал предплужника D1 прав./лев		347 0650 / 347 0651
10	Отвал предплужника D1KU прав./лев	Пластик	347 0652 / 347 0653
11	Отвал предплужника D0 прав./лев		347 0654 / 347 0655
12	Отвал предплужника M2 прав./лев		347 0600 / 347 0601
12	Отвал предплужника M2KU прав./лев	Пластик	347 0604 / 347 0605
13	Хвостовик отвала STD1 60x6x230	справа и слева	347 3650
14	Хвостовик отвала STD2 прав./лев		347 3652 / 347 3653

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M16x1,5x35-10.9 SpZn		301 3666
b	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
c	Болт с потайной головкой M10x25-8.8-MU Zn D608	вкл. гайку	301 5771
d	Шайба D25/11x5 Zn		305 6134
e	Шайба 13/24x2,5 St-Zn DIN125		305 8580

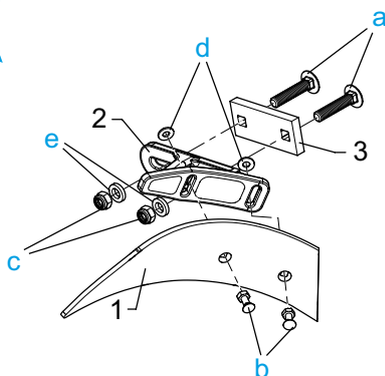
Углосьем DuraL



Позиция	Наименование	Номер детали
1	Углосьем E4 прав./лев	347 0860 / 347 0861
2	Держатель для E4 прав./лев	475 6204 / 475 6205

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M16x70-8.8 Zn DIN933		301 5066
b	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
c	Гайка шестигранная M16 DIN936-8 Zn		303 1020
d	Шайба D11/25x2,5 Zn		305 6132

Углосьем DuraMAXX



Позиция	Наименование	Номер детали
1	Углосьем E4 прав./лев	347 0860 / 347 0861
2	Держатель DM1 E4 прав./лев	457 5218 / 457 5219
3	Платформа	459 1194

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Болт с круглой головкой M16x80-10.9 LWN603 Zn		301 2292
b	Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	вкл. гайку	301 5767
c	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985		303 0935
d	Шайба D11/25x2,5 Zn		305 6132
e	Шайба 17/40x6 7349 200HV Zn		305 6161



Нож расширения борозды

Для бережной вспашки с позициям широкопрофильной шины в борозде



Глубокорыхлитель (DuraL) Регулируется без применения инструментов

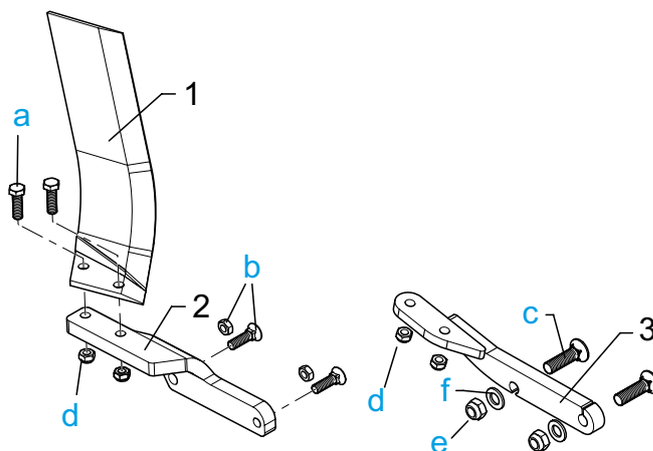
Быстрая адаптация по глубине или демонтаж



Глубокорыхлитель (DuraMAXX) Регулируется без применения инструментов

Быстрая адаптация по глубине или демонтаж

Нож расширения борозды (DuraMAXX/DuraL)

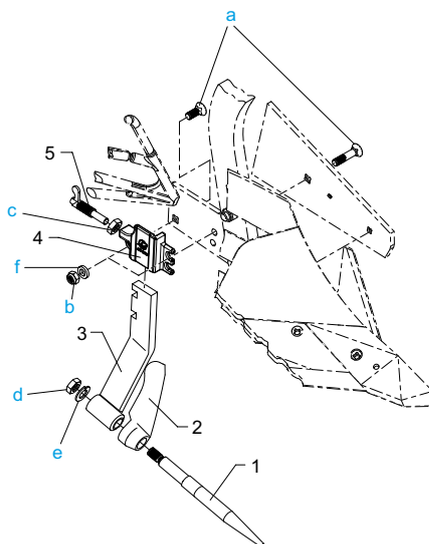


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Нож расширения борозды BFM прав. /лев		349 2860 / 349 2861
2	Держатель HBFM 2 прав. /лев	DuraL	457 2960 / 457 2961
3	Держатель HBFM 3 прав. /лев	DuraMAXX	45710008/45710009

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Шуруп M12x40-8.8 Zn DIN933		301 3347
b	Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Znw	вкл. гайку	301 5794
c	Болт с потайной головкой M16x60-10.9 Zn без гайки		301 6147

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
d	Шлицевая гайка NM12-8 Zn	DIN985	303 0934
e	Шлицевая гайка NM16-8 Zn	DIN985	303 0935
f	Шайба 17/30x3 7089 200HV Zn		305 6141

Глубокорыхлитель (DuraMAXX)

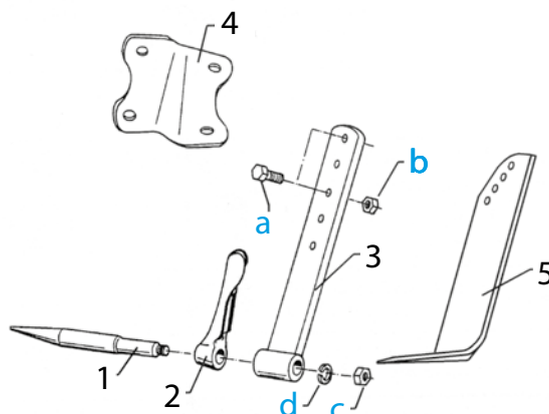


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Долото D30x360-M20		351 3201
2	Защита стойки D30/26x48 прав. /лев		351 3202 / 351 3203
3	Стойка глубокорыхлителя прав. /лев		351 3222 / 351 3223
4	Держатель прав. /лев		457 4508 / 457 4509
5	Фиксатор		321 2603

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
a	Болт с потайной головкой M16x60-10.9 Zn без гайки		301 6747
b	Шлицевая гайка NM16-8 Zn	DIN985	303 0935
c	Гайка шестигранная M20x1,5	DIN936 Zn	303 0965

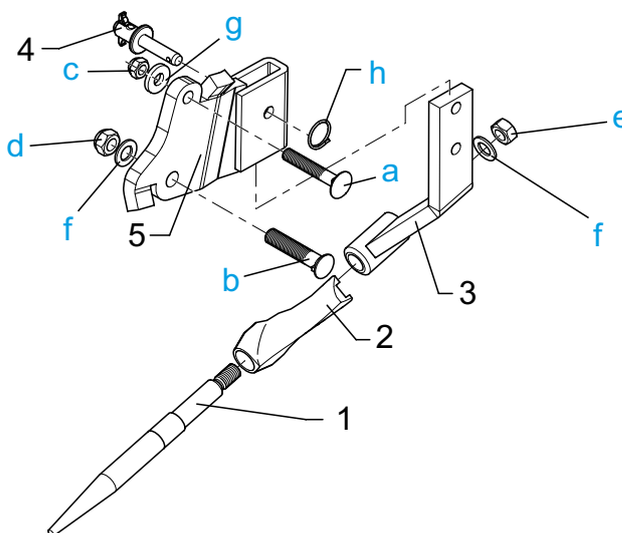
Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
d	Гайка шестигранная M20	DIN934-8 Zn	303 0978
e	Шайба 21x37x3 ISO7089 Zn		305 6012
f	Шайба 17/30x3 7089 200HV Zn		305 6141

Глубококорыхлитель с прямой стойкой



Позиция	Наименование	Номер детали	Позиция	Наименование	Номер детали
1	Долото D30x360-M20	351 3201	a	Шуруп M16x60ls35xb20-10.9Zn	301 3779
2	Защита стойки D30/26x48 прав./лев	351 3202 / 351 3203	b	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985	303 0935
3	Стойка глубококорыхлителя 60x20x415-A	351 3200	c	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	303 0978
4	Держатель прав./лев	457 4600 / 457 4601	d	Шайба пружинная 20 DIN127 Zn	305 9908
5	Лемех глубококорыхлителя UGS3 прав./лев	351 3300 / 351 3301			

Глубококорыхлитель с изогнутой стойкой



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Долото D30x360-M20		351 3201
2	Защита стойки D30/26x48 прав./лев		351 3202 / 351 3203
3	Стойка глубококорыхлителя прав./лев		351 3220 / 351 3221
4	Палец D16x52/112 V Zn		313 8152
5	Держатель UD6-70 прав./лев	для Стойки корпуса с 70 мм	457 4606 / 457 4607
5	Держатель UD6-80 прав./лев	для Стойки корпуса с 80 мм	457 4602 / 457 4603

Позиция	Наименование	Номер детали	Позиция	Наименование	Номер детали
a	Болт с круглой головкой M16x100-10.9 LWN603Zn	301 2312	e	Гайка шестигранная M20 DIN934-8 Zn	303 0978
b	Болт с потайной головкой M20x100x8,5-12.9 Zn	301 5753	f	Шайба 21x37x3 ISO7089 Zn	305 6012
c	Шлицевая гайка NM16-8 Zn DIN985	303 0935	g	Шайба 17/40x6 7349 200HV Zn	305 6161
d	Шлицевая гайка NM20-8 Zn DIN985	303 0936	h	Стопорное кольцо Di41x3 A2	305 8551

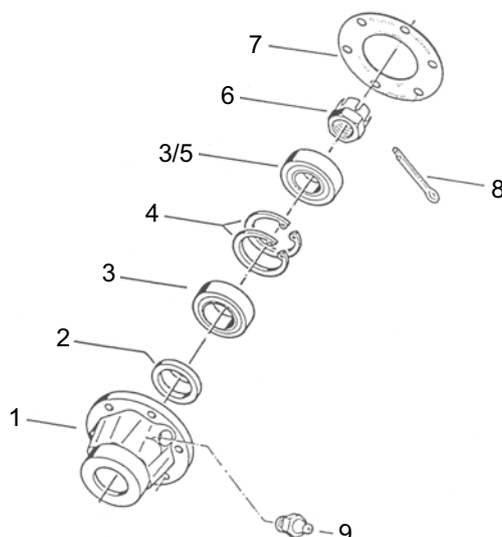
Дисковый нож

Наименование	Информация	Ø / Круг болта	Номер детали	
Дисковый нож D450/72x5	гладкий	450 / 72	349 0036	
	Болт крепления Болт с потайной головкой M8x20-10.9 Zn DIN7991		301 6101	
Дисковый нож D450/72x5 Z	зубчатый, с желобком	450 / 72	349 0037	
	Болт крепления Болт с потайной головкой M8x20-10.9 Zn DIN7991		301 6101	
Дисковый нож D500/72x5	гладкий	500 / 72	349 0038	
	Болт крепления Болт с потайной головкой M8x20-10.9 Zn DIN7991		301 6101	
Дисковый нож D500/72x5 Z	зубчатый, с желобком	500 / 72	349 0039	
	Болт крепления Болт с потайной головкой M8x20-10.9 Zn DIN7991		301 6101	
Дисковый нож D450/100x4,5	гладкий	450 / 100	349 0031	
	Болт крепления Болт с потайной головкой M10x30-10.9 Zn D7991		301 6123	
Дисковый нож D450/100x4,5-Z	зубчатый, с желобком	450 / 100	349 0043	
	Болт крепления Болт с потайной головкой M10x30-10.9 Zn D7991		301 6123	

Дисковый нож

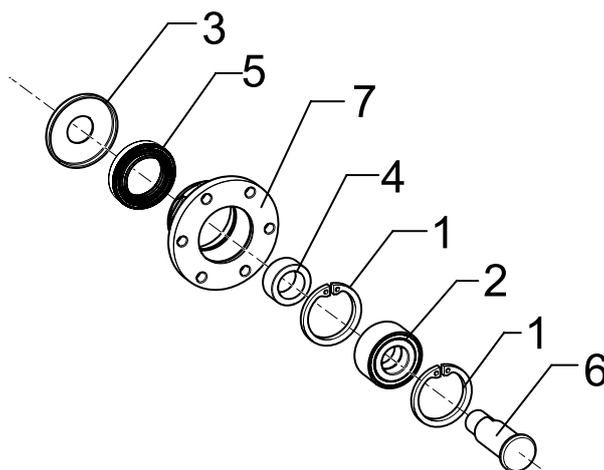
	Наименование	Информация	Ø / Круг болта	Номер детали
	Дисковый нож D495/100x4	гладкий Болт крепления Болт с потайной головкой M10x30-10.9 Zn D7991	495 / 100	349 0027 301 6123
	Дисковый нож D500/100x5 G	гладкий Болт крепления Болт с потайной головкой M10x30-10.9 Zn D7991	500 / 100	349 0029 301 6123
	Дисковый нож D500/100x5-Z	зубчатый Болт крепления Болт с потайной головкой M10x30-10.9 Zn D7991	500 / 100	349 0042 301 6123
	Дисковый нож D590/100x6 GEZ	зубчатый Болт крепления Болт с потайной головкой M10x30-10.9 Zn D7991	590 / 100	349 0050 301 6123
	Дисковый нож 590x100x6mm	гладкий, с желобком Болт крепления Болт с потайной головкой M10x30-10.9 Zn D7991	590 / 100	349 0051 301 6123

Опора для дисковых ножей — приваренные оси / центровая окружность 100 мм



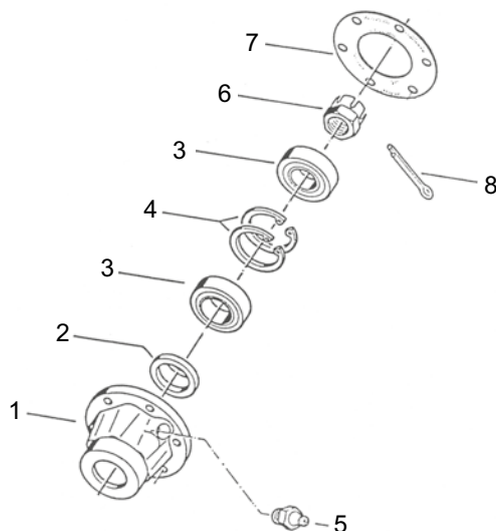
Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Ступица 668 А		447 8882
2	Уплотнительное кольцо вала 40x55x7 BA		323 8032
3	Конический роликовый подшипник 30206		319 9116
4	Стопорное кольцо 62x2 DIN472		305 8924
5	Конический роликовый подшипник 32007X		319 9166
6	Корончатая гайка DIN937-M24x1,5-22H		303 0193
7	Уплотнитель D120/65x1,6		323 7641
8	Шплинт 3,2x40 DIN94-St Zn		311 7613
1 - 8	Ступица Комплект 668А 1x30206+32007X	Для пружинного дискового ножа	547 8882
1 - 8	Ступица Комплект 668А 2x30206	Для жёсткого дискового ножа	547 8883
9	Пресс-масленка LAM 6 DIN71412		323 6345

Опора для дисковых ножей — привинченные оси / центровая окружность 100 мм



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Стопорное кольцо 62x2		305 8924
2	Подшипник двурядный 30/62/30 RSR		319 8760
3	Защитный колпачок D79/75/30x8 Zn		323 0418
4	Кольцо D45/30x20,5		323 5011
5	Сальник RWDR 45x70x14 75 NBR 106200		323 8301
6	Ось D30x95 M24x1,5 Zn		455 0310
7	Корпус подшипника D120/62x56,4/100 6xD10,2		455 5145
1-7	Подшипник 30x120x100 M24x1,5		555 4512

Опора для дисковых ножей — приваренные оси / центровая окружность 72 мм

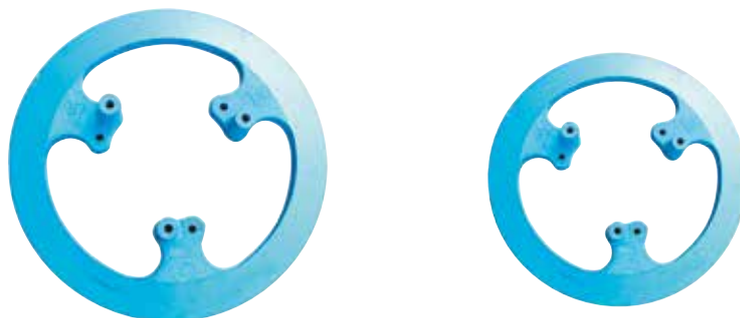


Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Ступица D52 6xM8-D72 Zn		447 8879
2	Уплотнительное кольцо вала 35x52x7 BA		323 8018
3	Конический роликовый подшипник 30205X		319 9380
4	Стопорное кольцо 52x2 DIN472		305 8902
5	Пресс-масленка AM10x1 DIN71412		323 6348
6	Корончатая гайка DIN937-M20x1,5		303 0191
7	Уплотнитель D90x72x1		323 7642
8	Шплинт 3,2x40 DIN94-St Zn		311 7613

Обратное уплотнение

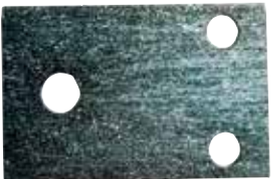


Кольцо почвоуплотнителя



Наименование	диаметр (мм)	Крепление	длина втулки (мм)	угольник (°)	Номер детали
Кольцо почвоуплотнителя Внешний/ внутренний	700	Болт крепления, внутренний Болт крепления, внешний Шлицевая гайка	125	45	423 9091 301 4137 301 3837 303 0935
Кольцо почвоуплотнителя Внешний/ внутренний	700	Болт крепления, внутренний Болт крепления, внешний Шлицевая гайка	125	30	423 9093 301 4137 301 3868 303 0935
Кольцо почвоуплотнителя Центральная часть и для расширения	700	Болт крепления Шлицевая гайка	200	45	423 9092 301 4137 303 0935
Кольцо почвоуплотнителя Центральная часть и для расширения	700	Болт крепления Шлицевая гайка	200	30	423 9094 301 4137 303 0935
Кольцо почвоуплотнителя Внутренний	900	Болт крепления, внутренний Шлицевая гайка	77,5	30	423 9106 301 3978 303 0971
Кольцо почвоуплотнителя Внутренний	900	Болт крепления, внутренний Шлицевая гайка	88	45	423 9108 301 3978 303 0971
Кольцо почвоуплотнителя Внешний, Центральная часть и для расширения	900	Болт крепления, внешний Болт крепления, средний Шлицевая гайка	250	30	423 9107 30110084 30110083 303 0971
Кольцо почвоуплотнителя Внешний, Центральная часть и для расширения	900	Болт крепления, внешний Болт крепления, средний Шлицевая гайка	250	45	423 9109 30110084 30110083 303 0971
Кольцо почвоуплотнителя с выступом Внешний, Центральная часть и для расширения	900	Болт крепления, средний Болт крепления, внешний Шлицевая гайка	250	45	423 9110 30110083 30110084 303 0971

Очистительная лента

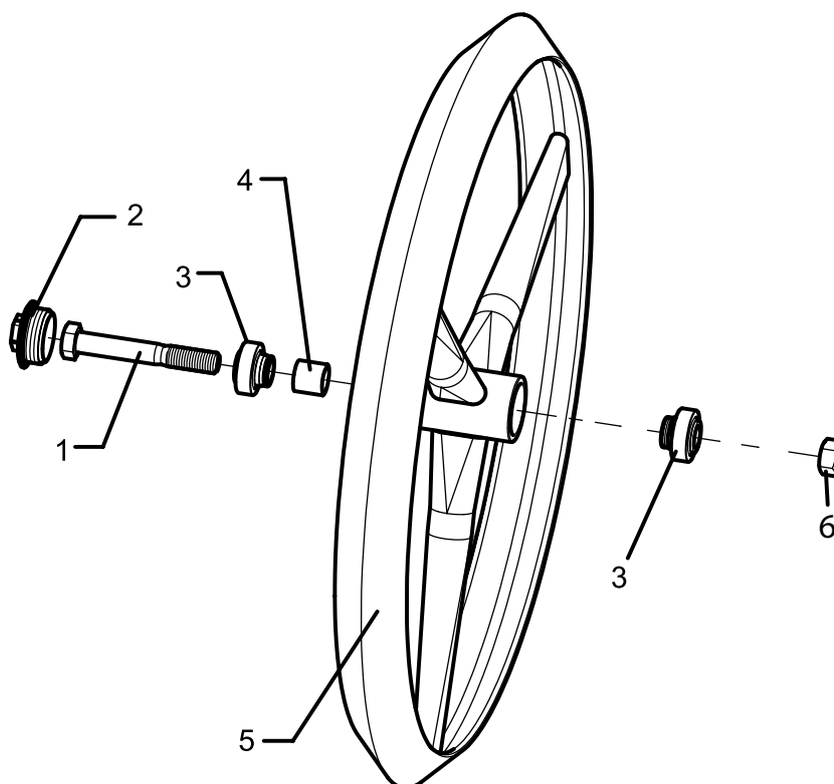
	Наименование		Номер детали
	Резиновая лента 30x10x930	WEP 70	331 5025
	Резиновая лента в комплекте 30x10x1050	WEP 90	331 5030
	Резиновая лента в комплекте 30x10x1480	WEP 70, с 1,5 м рабочей ширины	331 5034
	Резиновая лента в комплекте 30x10x1500	WDP 70, до 1,4 м рабочей ширины	331 5035
	Резиновая лента в комплекте 30x10x1850	WDP 90	331 5040
	Резиновая лента 30x10x1610		331 5005
	Стойка 60x6x90 zn		459 4565
	Стремянка M10/30x35 (120) Zn		301 7780
	Звено цепи 8x35 B=35		331 6226
	Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn		303 0933

Звездочка крошащей бороны



Наименование	Durchmesser (мм)	Информация	Номер детали
Крошки бороны Звезда D330x80	330	Внутренний	423 9005
Крошки бороны Звезда D330x55	330	Внешний	423 9007

ФлексПак



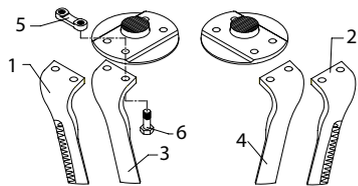
Позиция	Наименование	Номер детали
1	Болт с 6-гранной головкой M16x110-8.8 Zn	30110467
2	Колпачек M42x2 SW24	32310048
3	Радиальный шарикоподшипник 203KRR-016,3/С3	31910005
4	Трубка D17/25x22 Zn	31710164
5	Кольцо почвоуплотнителя D600/40x89 3SP	42310013
6	Гайка шестигранная M16 DIN934-10 Zn	303 0971



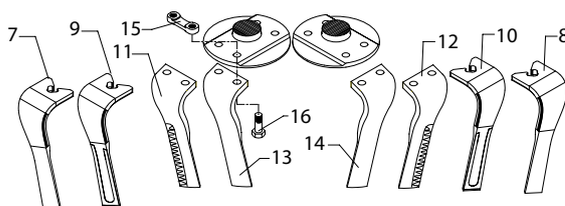
ВАЖНЕЙШИЕ АРГУМЕНТЫ ДЛЯ РОТАЦИОННОЙ БОРОНЫ

- Длина зубьев от 30 до 38 см.
- По желанию — с твердосплавным покрытием для максимального срока службы.
- Быстросменные зубья от LEMKEN для большей универсальности.
- Максимальное разнообразие зубьев для лучших результатов работы.

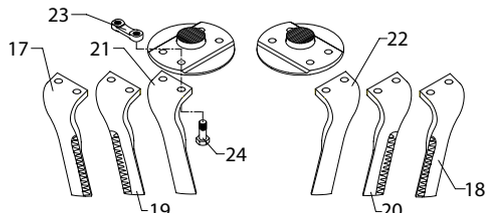
Zirkon 7



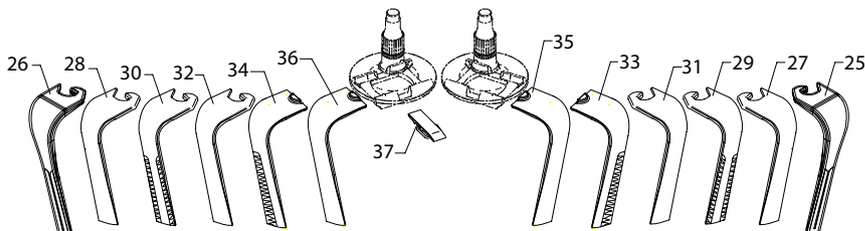
Zirkon 8



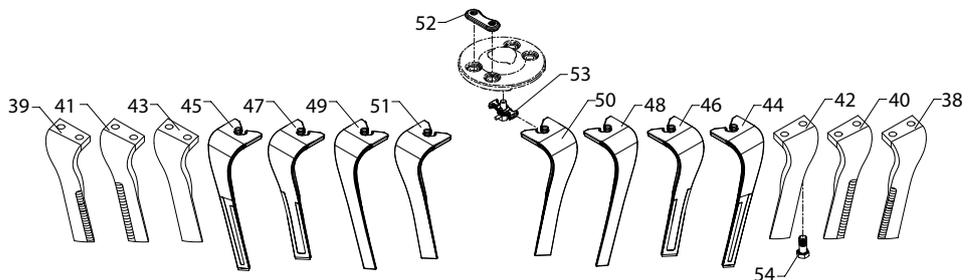
Zirkon 6 +9



Zirkon 10



Zirkon 12



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
Zirkon 7			
1	Ножевой зуб MZ28PB RE	Наплавленный, рыхление вглубь	337 7024
2	Ножевой зуб MZ28PB LI	Наплавленный, рыхление вглубь	337 7025
3	Ножевой зуб MZ28B RE	рыхление вглубь	337 7022
4	Ножевой зуб MZ28B LI	рыхление вглубь	337 7023
5	Пластина с резьбой 102/32/16 2xM16x1,5		459 8601
6	Шуруп M16x1,5x50s23xb22-10.9 Zn		301 3840
Zirkon 8			
7	Ножевой зуб SZ32 RE	рыхление вглубь и наружу	337 7058
8	Ножевой зуб SZ32 LI	рыхление вглубь и наружу	337 7059
9	Ножевой зуб SZ32P RE	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу	337 7060
10	Ножевой зуб SZ32P LI	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу	337 7061
11	Ножевой зуб MZ28PB RE	Наплавленный, рыхление вглубь	337 7024
12	Ножевой зуб MZ28PB LI	Наплавленный, рыхление вглубь	337 7025
13	Ножевой зуб MZ28B RE	рыхление вглубь	337 7022
14	Ножевой зуб MZ28B LI	рыхление вглубь	337 7023
15	Пластина с резьбой 12x32x105 2xM16x1,5 Zn		459 8604
16	Шуруп M16x1,5x37s17xb15-10.9 Zn		301 3847
Zirkon 9 / Zirkon 6			
17	Ножевой зуб G30P RE	Наплавленный, рыхление на ружу	337 7036
18	Ножевой зуб G30P LI	Наплавленный, рыхление на ружу	337 7037
19	Ножевой зуб S30P RE	Наплавленный, рыхление вглубь (Прежний Арт.-Nr. 337 7014)	337 7034
20	Ножевой зуб S30P LI	Наплавленный, рыхление вглубь (Прежний Арт.-Nr. 337 7015)	337 7035
21	Ножевой зуб SG30 RE	(Прежний Арт.-Nr. 337 7012)	337 7032
22	Ножевой зуб SG30 LI	(Прежний Арт.-Nr. 337 7013)	337 7033
23	Пластина с резьбой 102/32/16 2xM20x1,5		459 8602
24	6-гран. болт M20x1,5x55-10.9 Zn		301 4235

Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
Zirkon 10			
25	Ножевой зуб SZ38P RE	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу / Зубья для картофеля	337 7054
26	Ножевой зуб SZ38P LI	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу / Зубья для картофеля	337 7055
27	Ножевой зуб SZ38 RE	Зубья для картофеля	337 7052
28	Ножевой зуб SZ38 LI	Зубья для картофеля	337 7053
29	Ножевой зуб SZ34P RE	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу	337 7050
30	Ножевой зуб SZ34P LI	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу	337 7051
31	Ножевой зуб SZ34 RE		337 7048
32	Ножевой зуб SZ34 LI		337 7049
33	Ножевой зуб SW34P RE	Наплавленный, рыхление вглубь	337 7044
34	Ножевой зуб SW34P LI	Наплавленный, рыхление вглубь	337 7045
35	Ножевой зуб SW34 RE		337 7042
36	Ножевой зуб SW34 LI		337 7043
37	Штекер 36x137		311 9802
Zirkon 12			
38	Ножевой зуб G30P RE	Наплавленный, рыхление на ружу	337 7036
39	Ножевой зуб G30P LI	Наплавленный, рыхление на ружу	337 7037
40	Ножевой зуб S30P RE	Наплавленный, рыхление вглубь	337 7034
41	Ножевой зуб S30P LI	Наплавленный, рыхление вглубь	337 7035
42	Ножевой зуб SG30 RE	рыхление вглубь и наружу	337 7032
43	Ножевой зуб SG30 LI	рыхление вглубь и наружу	337 7033
44	Ножевой зуб ZS38P RE	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу	33710016
45	Ножевой зуб ZS38P LI	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу	33710017
46	Ножевой зуб ZS34P RE	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу	33710014
47	Ножевой зуб ZS34P LI	Наплавленный, рыхление вглубь и наружу	33710015
48	Ножевой зуб ZS38 RE	Зубья для картофеля	33710012
49	Ножевой зуб ZS38 LI	Зубья для картофеля	33710013
50	Ножевой зуб ZS34 RE	рыхление вглубь и наружу	33710010
51	Ножевой зуб ZS34 LI	рыхление вглубь и наружу	33710011
52	Пластина с резьбой 2xM20x1,5-70 16x44x114 Zn		45910023
53	Блокирование Zirkon 8		555 0729
54	6-гран. болт M20x1,5x48 10.9 Zn		30110256

ЧИСЛО РОТОРОВ НА УСТРОЙСТВО

Ротационная борона	Кол-во
Zirkon 6 / 250	10
Zirkon 6 / 300	12
Zirkon 6 / 400	16
Zirkon 7 / 250	10
Zirkon 7 / 300	12
Zirkon 7 / 400	16
Zirkon 8 / 250	10
Zirkon 8 / 300	12
Zirkon 8 / 350	14
Zirkon 8 / 400	16
Zirkon 9 / 300	12
Zirkon 9 / 400	16
Zirkon 9 / 450	18
Zirkon 9 / 400 K	16
Zirkon 9 / 450 K	18
Zirkon 9 / 500 K	20
Zirkon 9 / 600 K	24
Zirkon 9 / 400 KA	16
Zirkon 9 / 450 KA	18
Zirkon 9 / 500 KA	20
Zirkon 9 / 600 KA	24
Zirkon 10 / 300	12
Zirkon 10 / 350	14
Zirkon 10 / 400	16
Zirkon 10 / 450	18
Zirkon 10 / 400 K	16
Zirkon 10 / 450 K	18
Zirkon 10 / 500 K	20
Zirkon 10 / 600 K	24
Zirkon 10 / 400 KA	16
Zirkon 10 / 450 KA	18
Zirkon 10 / 500 KA	20
Zirkon 10 / 600 KA	24
Zirkon 12 / 300	12
Zirkon 12 / 350	14
Zirkon 12 / 400	16
Zirkon 12 / 450	18
Zirkon 12 / 400 K	16
Zirkon 12 / 450 K	18
Zirkon 12 / 500 K	20
Zirkon 12 / 600 K	24
Zirkon 12 / 400 KA	16
Zirkon 12 / 450 KA	18
Zirkon 12 / 500 KA	20
Zirkon 12 / 600 KA	24

Предпосевная обработка почвы



ВАЖНЕЙШИЕ АРГУМЕНТЫ

- Разнообразные формы зубьев для любых работ
- Равномерный разрыхляющий эффект для ровной и глубокой обработки
- Ровная предпосевная подготовка по всей площади
- Разнообразные катки для оптимального выравнивания, крошения и обратного уплотнения

Лемех комбинации для предпосевной обработки почвы

Наименование	Информация	Длина (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Ø Скважина	Номер детали	
Лемех стрелчатой лапы G25 5x250		170	250	5	10	337 4356	
	Болт крепления Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn вкл. гайку					301 5769	
Лемех стрелчатой лапы G28 5x280		170	280	5	10	337 4357	
	Болт крепления Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn вкл. гайку					301 5769	
Лемех P58/6 28x5x170		170	28	5	10	337 5475	
	Болт крепления Планетарный болт M10x35-8.8 Zn вкл. гайку					301 9673	
Лемех S4-40x6x195		195	40	6	10	337 5476	
	Болт крепления Планетарный болт M10x40-8.8 Zn вкл. гайку					301 9675	
Лемех 5x5x135 gerade		135	25	5	10	337 5479	
	Болт крепления Планетарный болт M10x35-8.8 Zn вкл. гайку					301 9673	
Лемех K4 8x40x160		160	40	8	10	337 5480	
	Болт крепления Планетарный болт M10x40-8.8 Zn вкл. гайку					301 9675	
Лемех P54/6 6x40x210		210	40	6	10	33710001	
	Болт крепления Планетарный болт M10x40-8.8 Zn вкл. гайку					301 9675	
Зуб бороны 20x220-MU	вкл. гайку	220	20	-	10	355 8302	

Предпосевная обработка почвы

Зубья культиватора



Плоский изогн. зуб культиватора

	Наименование	Информация	Пр. высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вкл. Лемех	Вкл. зажим	Номер детали
	Плоский зуб изогн. 25x8-P58/5	для System Koralle, System-Korund	370	25	8	нет	нет	353 5000
	Плоский зуб изогн. с долотом 25x8-P58/1	для System Koralle	370	25	8	да	нет	353 5005
	Зуб с наклоном вперед 25x8-P59/5	для System Koralle	370	25	8	нет	нет	353 4996
	Плоский зуб 26x10x274	для System-Korund	374	26	10	нет	нет	353 5009
	Плоский зуб с долотом 26x10	для Korund 8, System-Korund	476	26	10	да	нет	353 5011
	Плоский зуб изогн. 27x10-P56/5	для System Koralle, System-Korund	376	27	10	нет	нет	353 5002
	Плоский зуб изогн. с долотом 27x10-P56/1	для System Koralle, System-Korund	376	27	10	да	нет	353 5006

Плоский изогн. зуб культиватора

Наименование	Информация	Пр. высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина (мм)	Вкл. Лемех	Вкл. зажим	Номер детали	
Пружинный зуб с долотом 32x10 P50/1	для System Koralle, System-Korund	505	32	10	да	нет	353 8721	
Пружинный зуб-Маратон с долот. 30x10-D20 P20/1	для Quarz, System Koralle, System-Korund	508	30	10	да	нет	353 8725	
Пружинный зуб-Маратон с долот. 30x12-D22 P22/1	для Korund 8, System-Korund	508	30	12	да	нет	353 8726	
Гамма-зубья с долотом 32x12 G13 D22	для Kompaktor, Korund 7, Quarz, System-Kompaktor, System-Korund	438	32	12	да	да	353 5516	
Зубец-гамма с долотом 32x12x540 D22	для Korund 8, Quarz	488	30	12	да	нет	35310015	
Зубец-гамма 32x12x540	для Korund 8, Quarz	488	30	12	да	да	35310016	

Предпосевная обработка почвы

Каток-рыхлитель

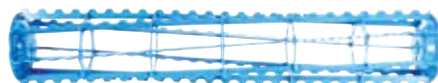


Трубчатые катки



Наименование	Размеры (мм)	Информация	Номер детали
Каток-рыхлитель LRK 1500/330	330 x 1500	овальный Подшипники для Kompaktor, System-Korund	423 0852
Каток-рыхлитель LRK 2000/330	330 x 2000	овальный Подшипники для Kompaktor	423 0853
Каток-рыхлитель LRK D330x1500 "B"	330 x 1500 B	круглый Подшипники для Korund 8, System-Kompaktor, System-Korund	423 0856
Каток-рыхлитель LRK D330x2000 "B"	330 x 2000 B	круглый Подшипники для System-Kompaktor	423 0857
Каток-рыхлитель D400x1500 "B"	400 x 1500 B	круглый Подшипники для System-Kompaktor	423 0925
Каток-рыхлитель D400x2000 "B"	400 x 2000 B	круглый Подшипники для System-Kompaktor	423 0926

Трубочато-зубчатый каток



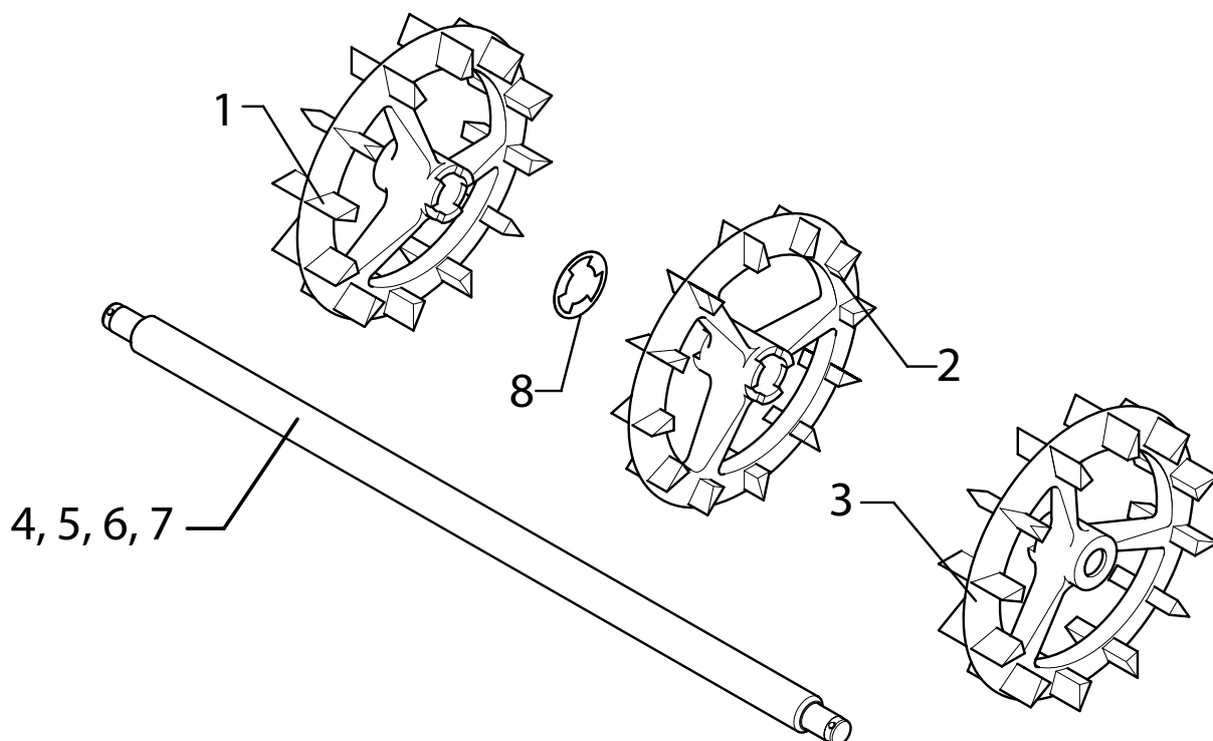
Наименование	Размеры (мм)	Информация	Номер детали
Трубочато-зубчатый каток D330 RE 9	330 x 1500	для System-Korund	423 0840
Трубочато-зубчатый каток D330 RE 9 (B)	330 x 1500	для Korund 8, System-Korund	423 0841
Трубочато-зубчатый каток D275 LI 7	275 x 1500	для System-Korund	423 0843
Трубочато-зубчатый каток D275 LI 7ST (B)	275 x 1500	для Korund 8, System-Korund	423 0844

Пластинчатый каток



Наименование	Размеры (мм)	Информация	Номер детали
Каток-комкодробитель LFK 1500/270	270 x 1500	для Kompaktor	423 0850
Каток-комкодробитель LFK 2000/270	270 x 2000	для Kompaktor	423 0851
Каток-комкодробитель LFK D270x1500 "B"	270 x 1500 B	для System-Kompaktor	423 0848
Каток-комкодробитель LFK D270x2000 "B"	270 x 2000 B	для System-Kompaktor	423 0849

Кольцо кросскил.катка



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Кольцо кросскил.катка D400x125-LI	слева	423 9011
2	Кольцо кросскил.катка D400x100	центр	423 9010
3	Кольцо кросскил.катка D400x125-RE	правая	423 9012
4	Ось D35/50x1474		423 8745
5	Ось D35/50x1974		423 8747
6	Ось D35/50x1448		423 8758
7	Ось D35/50x1948		412 8759
8	Шайба D90x1,5		305 6720

Брус

Наименование	Диаметр	Номер детали
Брус 100x8x1270	4x 10mm	422 2819
Брус 100x8x1470	4x 10mm	422 2820
Брус 100x8x1470	8x 10mm	422 2821
Брус 100x8x1970	6x 10mm	422 2822
Брус 120x10x1470	4x 10mm	422 2825
Брус 120x10x1970	6x 10mm	422 2826



ВАЖНЕЙШИЕ АРГУМЕНТЫ

- Диаметр диска до 73,6 см, для глубины работы до 20 см.
- Закаленные DuraMAXX-диски для особо долгого срока службы
- Оптимальные настройки угла наклона дисков для хорошей работы и ровного рыхления по всей площади
- Стандартные, наплавленные и из твердосплавного металла варианты для любых условий
- Ударопрочные DuraMAXX- диски из твердосплавного металла для особо долгого срока службы
- Система быстрой замены рабочих органов между стерневой и основной обработкой почвы

Наименование	Количество отверстий	диаметр (мм)	Номер детали	
Heliodor 8 / Heliodor 8 Gigant				
Полусферический диск D465x5 GEZ LK98	Диск 4-отверстий	465	349 0470	
Полусферический диск D465x5 GEZ LK100	Диск 6-отверстий	465	349 0471	
Heliodor 9 / Heliodor 9 Gigant				
Полусферический диск D465x5 GEZ LK100*	Диск 6-отверстий	465	349 0471*	
* По одному или по два диска для Heliodor 9 остаются на 465 мм для оптимального примыкания.				
Полусферический диск D510/105x5 зубчатый	Диск 4-отверстий	510	34910027	
Rubin 9 / Rubin 9 Gigant				
Полусферический диск D620x6 зубчатый	Диск 6-отверстий	620	349 0466	
Полусферический диск D620x6 (B) зубчатый	Диск 5-отверстий	620	349 0467	
Полусферический диск D620x6 зубчатый	Диск 5-отверстий	620 Более твердый диск HRC 57+	34910034	

Стерневая обработка почвы

Полусферический диск

	Наименование	Количество отверстий	диаметр (мм)	Номер детали
Rubin 10				
	Полусферический диск D645x6 D155 gez	Диск 5-отверстий	645	34910029
	Полусферический диск D645x6 зубчатый	Диск 5-отверстий	645 Более твердый диск HRC 57+	34910031
Rubin 12				
	Полусферический диск D736/195x6 GEZ	Диск 6-отверстий	736	34910017
Karat 9/12 & Kristall 9				
	Полусферический диск D450/100x5 зубчатый	Диск 6-отверстий	450	349 0455
Smaragd 7/9 & Thorit 8/9				
	Полусферический диск D450/100x5 зубчатый	Диск 6-отверстий	450	349 0459



Крепление полусферических дисков

Полусферический диск номер детали	Болт	Шайба	Гайка
349 0470	301 5453	305 6135	xx
349 0471	301 5004	xx	303 0933
34910027	301 3335	305 6135	303 0934
349 0466	301 1806	xx	303 0934
349 0467	301 1806	xx	303 0934
34910034	301 1806	xx	303 0934
34910029	301 1806	xx	303 0934
34910031	301 1806	xx	303 0934
34910017	301 1806	xx	303 0934
349 0455	301 5004	xx	303 0933
349 0459	301 5004	xx	303 0933

xx — не требуется

Число полусферических дисков на устройство

Heliodor	
Heliodor 8	Количество
Heliodor 8 / 200	16
Heliodor 8 / 250	20
Heliodor 8 / 300	24
Heliodor 8 / 350	28
Heliodor 8 / 400	32
Heliodor 8 / 400 K	32
Heliodor 8 / 500 K	40
Heliodor 8 / 600 K	48
Heliodor 8 / 400 KA	32
Heliodor 8 / 500 KA	40
Heliodor 8 / 600 KA	48

Heliodor 9	Количество
Heliodor 9 / 200	15+1*
Heliodor 9 / 250	19+1*
Heliodor 9 / 300	22+2*
Heliodor 9 / 350	26+2*
Heliodor 9 / 400	30+2*
Heliodor 9 / 400 K	31+1*
Heliodor 9 / 450 K	35+1*
Heliodor 9 / 500 K	39+1*
Heliodor 9 / 600 K	47+1*
Heliodor 9 / 700 K	55+1*
Heliodor 9 / 400 KA	31+1*
Heliodor 9 / 450 KA	35+1*
Heliodor 9 / 500 KA	39+1*
Heliodor 9 / 600 KA	47+1*
Heliodor 9 / 700 KA	55+1*

* По одному или по два диска для Heliodor 9 остаются на 465 мм для оптимального примыкания.

Gigant	
Секции Gigant Heliodor 8	Количество
Heliodor 8 / 400 Gigant RE	32
Heliodor 8 / 400 Gigant LI	32
Heliodor 8 / 500 Gigant RE	40
Heliodor 8 / 500 Gigant LI	40
Heliodor 8 / 600 Gigant RE	48
Heliodor 8 / 600 Gigant LI	48

Секции Gigant Heliodor 9	Количество
Heliodor 9 / 500 Gigant RE	40
Heliodor 9 / 500 Gigant LI	40
Heliodor 9 / 600 Gigant RE	48
Heliodor 9 / 600 Gigant LI	48
Heliodor 9 / 800 Gigant RE	64
Heliodor 9 / 800 Gigant LE	64

Секции Gigant Rubin 9	Количество
Rubin 9 / 400 Gigant RE	32
Rubin 9 / 400 Gigant LE	32
Rubin 9 / 500 Gigant RE	40
Rubin 9 / 500 Gigant LI	40
Rubin 9 / 600 Gigant RE	48
Rubin 9 / 600 Gigant LE	48

Rubin	
Rubin 9	Количество
Rubin 9 / 250	20
Rubin 9 / 300	24
Rubin 9 / 350	28
Rubin 9 / 400	32
Rubin 9 / 400 K	32
Rubin 9 / 450 K	36
Rubin 9 / 500 K	40
Rubin 9 / 600 K	48
Rubin 9 / 400 KA	32
Rubin 9 / 450 KA	36
Rubin 9 / 500 KA	40
Rubin 9 / 600 KA	48

Rubin 9 Combi Liner	Количество
Rubin 9 / 300 Combi Liner	24
Rubin 9 / 400 Combi Liner	32

Rubin 10	Количество
Rubin 10 / 250	20
Rubin 10 / 300	24
Rubin 10 / 350	28
Rubin 10 / 400	32
Rubin 10 / 400 K	32
Rubin 10 / 450 K	36
Rubin 10 / 500 K	40
Rubin 10 / 400 KA	32
Rubin 10 / 450 KA	36
Rubin 10 / 500 KA	40
Rubin 10 / 600 KA	48
Rubin 10 / 700 KA	56

Rubin 12	Количество
Rubin 12 / 300	18
Rubin 12 / 350	18
Rubin 12 / 400	22
Rubin 12 / 400 KA	22
Rubin 12 / 500 KA	30
Rubin 12 / 600 KA	34
Rubin 12 / 700 KA	42

Стерневая обработка почвы

Подшипники для полусферического диска



Обзор подшипников

Наименование	Количество отверстий	Информация	Номер детали
Heliodor 8			
Подшипник D30x106x98 M24x1,5 RE	Диск 4-отверстий	Заменяется на 555 4516	555 4510
Подшипник D30x106x98 M24x1,5 LI	Диск 4-отверстий	Заменяется на 555 4517	555 4511
Подшипник D30x100 M24x1,5 RE	Диск 6-отверстий	Для Heliodor новая версия заменяет 55510012	555 4512
Подшипник D30x100 M24x1,5 LI	Диск 6-отверстий	Для Heliodor новая версия заменяет 55510013	555 4513
Подшипник D30x120 M24x1,5 RE	Диск 4-отверстий		555 4516
Подшипник D30x120 M24x1,5 LI	Диск 4-отверстий		555 4517
Heliodor 8 & 9			
Подшипник D30x122x100 M24x1,5 RE	Диск 6-отверстий		55510012
Подшипник D30x122x100 M24x1,5 LI	Диск 6-отверстий		55510013
Heliodor 9			
Подшипник D30x130x105 M24x1,5 RE	Диск 4-отверстий		55510034
Подшипник D30x130x105 M24x1,5 LI	Диск 4-отверстий		55510035
Rubin 9			
Подшипник D130 6xD12 35/72 HI	Диск 6-отверстий	Версия А — корпус подшипника для приваривания	555 4500
Подшипник D130 6xD12 35/72 VO	Диск 6-отверстий	Версия А — корпус подшипника для приваривания	555 4501
Подшипник D35x185x160 M30x1,5	Диск 5-отверстий		55510014
Подшипник D35x185x160 M30x1,5 LI	Диск 5-отверстий		55510015
Rubin 10			
Подшипник D35x185x155 M30x1,5 RE	Диск 5-отверстий	Подшипник справа	55510066
Подшипник D35x185x155 M30x1,5 LI	Диск 5-отверстий	Подшипник слева	55510067
Подшипник D32x185x155 M30x1,5 LI	Диск 5-отверстий	Подшипник спереди в середине	55510069
Rubin 12			
Подшипник D40x235x195 M36x1,5 RE	Диск 6-отверстий		55510016
Подшипник D40x225x195 M36x1,5 LI	Диск 6-отверстий		55510017
Karat 9/12 & Kristall 9			
Подшипник D30x100 M24x1,5	Диск 6-отверстий		555 4512
Smaragd 7/9 & Thorit 8/9			
Подшипник 668A 1x30206+32007X	Диск 6-отверстий	только в старых моделях Smaragd 80/90	547 8882
Подшипник 668A 2x30206	Диск 6-отверстий		547 8883

Heliodor		
Наименование	Информация	Номер детали
Пружинный зуб 90x13x315RD2XD16,2 16° RE	Heliodor 8	353 8730
Пружинный зуб 90x13x315LD2XD16,2 16° LI	Heliodor 8	353 8731
Пружинный зуб 90x13x536RD2XD16,2 19° RE	Heliodor 8/9	353 8734
Пружинный зуб 90x13x536LD2XD16,2 19° LI	Heliodor 8/9	353 8735
Пружинный зуб 90x13x536RD2XD16,2 19° RE	Heliodor 8/9 8 отверстий крепления для регулировки по высоте	353 8736
Пружинный зуб 90x13x536LD2XD16,2 19° LI	Heliodor 8/9 8 отверстий крепления для регулировки по высоте	353 8737
Пружинный зуб 90x13x315RD2XD16,2 19° RE	Heliodor 9	35310022
Пружинный зуб 90x13x315LD2XD16,2 19° LI	Heliodor 9	35310023

Rubin 9		
Наименование	Информация	Номер детали
Стойка с подшипником Rubin 9 RE / LI	Rubin 9 "А- версия" только с подшипниками	512 8100 / 512 8101
Стойка для глубокорыхлителя 60x25x900 Rubin 9 RE (B) / LI (B)	Rubin 9 "В версия"	412 8170 / 412 8171

Rubin 10		
Наименование	Информация	Номер детали
Стойка для глубокорыхлителя 60x30x900 15° RE / LI	позади справа/ позади слева	41220150 / 41220151
Стойка для глубокорыхлителя 60x30x900 17° RE / LI	впереди справа/ впереди слева	41220170 / 41220171

Rubin 12		
Наименование	Информация	Номер детали
Стойка для глубокорыхлителя 60x35x857 RE / LI	Rubin 12 "А- версия"	41210024 / 41210025
Стойка для глубокорыхлителя 60x35x857 1xD22 RE / LI	Rubin 12 "В- версия"	41210248 / 41210249

Achat/Smaragd/Thorit		
Наименование	Информация	Номер детали
Стойка для глубокорыхлителя 60x20 H700 Achat	для Achat - развернутая длина 745mm	465 3600
Стойка для глубокорыхлителя 60x20 H750 Achat	для Achat/Smaragd -развернутая длина 810mm	465 3605
Стойка для глубокорыхлителя 70x22x875	для Smaragd/Thorit	465 3680
Стойка для глубокорыхлителя 70x22x795-D16	для Smaragd/Thorit	465 3681

Karat/Kristall		
Наименование	Информация	Номер детали
Стойка для глубокорыхлителя Karat22x788 1xD20,1 2xD12	Стойка без системы быстрой замены	465 3694
Стойка для глубокорыхлителя SWS 70x22x706	Стойка для системы быстрой замены	465 3696
MS Halm mit Scharfuß und Keil	Комплект переоснащения для системы быстрой замены	56510001*

* С данным комплектом глубокорыхлитель может оснащаться системой быстрой замены.

В комплект входят следующие части: 465 3696 Стойка SWS 70x22x706

46710009 Башмак SWF 2 G

321 9861 Ключ 4x30x120 Zn

311 9804 Палец 22x40x100

Приведены только стандартные пружинные зубья/стойки для правой и левой стороны. Другие стойки и пружинные зубья приведены в соответствующих списках запасных частей.

Стерневая обработка почвы

Культиватор



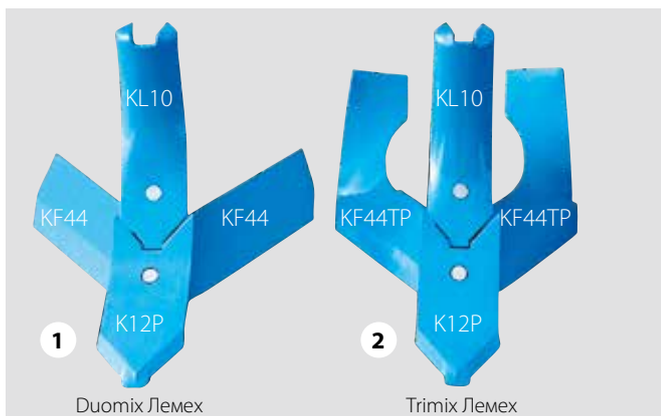
Стандартные лемеха и лемеха наплавленные

- (1) Глубокое рыхление, низкая интенсивность перемешивания
- (2) Среднее по глубине рыхление, хорошая интенсивность перемешивания
- (3) Сплошная обработка почвы, низкая интенсивность перемешивания
- (4) Сплошная обработка почвы, очень высокая интенсивность перемешивания



Лемеха из твёрдого сплава

- (1) Глубокое рыхление, низкая интенсивность перемешивания
- (2) Среднее по глубине рыхление, хорошая интенсивность перемешивания
- (3) Сплошная обработка почвы, низкая интенсивность перемешивания
- (4) Сплошная обработка почвы, очень высокая интенсивность перемешивания



Варианты лап для различныму словий применения

- (1) DuoMix: Сплошная обработка почвы, хорошая интенсивность перемешивания
- (2) TriMix: Сплошная обработка почвы, очень высокая интенсивность перемешивания

Обзор доступных лемехов для культиватора

Наименование	подходит для	Информация	Номер детали
обычное исполнение - Лемех крыльчатый			
Остриё лемеха K12	Karat/Kristall		337 4442
Лемех крыльчатый K6 60x25x590	Karat/Kristall		33710006
Лемех LM8 80x25x450	Labrador		337 1686
Лемех плоский F20	Topas/Smaragd		337 4350
Лемех плоский F24	Topas/Smaragd		337 4351
Лемех стрелъчатой лапы A30	Achat		337 4368
Лемех двойной A12	Achat 70		337 0463
Лемех двойной A13	Achat 70		337 0467
Остриё лемеха для Смарагда S12D 120x10x230	Topas/Thorit/Smaragd/Achat 9		337 4388
Остриё лемеха для Смарагда S12K 120x10x200	Thorit/Smaragd/Achat 9		337 4393
Лемех крыльчатый A6	Thorit/Achat/Achat 70/Achat 9		337 5420
Лемех крыльчатый O6	Onyx		337 3377
Лемех стрелъчатой лапы O30	Onyx		337 4367
обычное исполнение - Лемех крыльчатый			
Лемех крыльчатый KF25 прав./лев	Karat		33710026/33710027
Лемех крыльчатый KF30 прав./лев	Karat		337 4460/337 4461
Лемех крыльчатый KF40 прав./лев	Kristall	DuoMix	33710002/33710003
Лемех крыльчатый KF44 прав./лев	Kristall	DuoMix	337 4530/337 4531
Лемех крыльчатый KF48 прав./лев	Kristall	DuoMix	337 4536/337 4537
Лемех крыльчатый KF52 прав./лев	Kristall	DuoMix	337 4540 / 337 4541
Лемех крыльчатый FL20 прав./лев	Thorit/Achat 9		337 4402/337 4403
Лемех крыльчатый FL28 прав./лев	Topas/Smaragd		337 4406/337 4407
Лемех крыльчатый FL35D GEK прав./лев	Smaragd		337 4418/337 4419
Лемех крыльчатый FL37D GEK прав./лев	Smaragd		337 4420 / 337 4421
Лемех крыльчатый FL23D GEK прав./лев	Thorit/Achat 9		337 4428/337 4429
Лемех крыльчатый DO59	Dolomit		337 4340
обычное исполнение - направляющие пластины			
Направляющая пластина KL8	Karat/Kristall		337 4482
Направляющая пластина KL10	Karat/Kristall		337 4484
Направляющая пластина KL10S	Karat	Более отвесная форма	337 4486
Боковая направляющая пластина KR10 прав./лев	Karat/Kristall		337 4490/337 4491
Боковая направляющая пластина LBR2 прав./лев	Topas/Thorit/Smaragd/Achat 9		337 4398/337 4399
Боковая направляющая пластина LBR3 S8 прав./лев	Thorit/Achat 9		337 4430/337 4431
Направляющая пластина LB1 100x8x305	Thorit/Smaragd/Achat 9		337 4395
Направляющая пластина LB2 100x8x305	Topas		337 4394
Направляющая пластина LB3 80x8x305	Thorit/Achat 9		337 4401
Наплавленный - Лемех крыльчатый			
Остриё лемеха K12P	Karat/Kristall		337 4443
Остриё лемеха K12PM прав./лев	Karat/Kristall		337 4444/337 4445
Остриё лемеха K8P	Karat/Kristall		337 4441
Остриё лемеха K8PM прав./лев	Karat/Kristall		337 4446/337 4447
Остриё лемеха S8P 80x14x230	Thorit/Achat 9		337 4386
Остриё лемеха S12PK 120x12x200	Thorit/Smaragd/Achat 9		337 4391
Остриё лемеха S12P 120x12x230	Thorit/Smaragd/Achat 9		337 4392
Наплавленный - Лемех крыльчатый			
Лемех крыльчатый KF25P прав./лев	Karat		33710024/33710025
Лемех крыльчатый KF30P прав./лев	Karat		337 4462/337 4463
Лемех крыльчатый KF40P прав./лев	Kristall	DuoMix	33710004/33710005
Лемех крыльчатый KF44P прав./лев	Kristall	DuoMix	337 4532/337 4533
Лемех крыльчатый KF48P прав./лев	Kristall	DuoMix	337 4538/337 4539
Лемех крыльчатый KF52P прав./лев	Kristall	DuoMix	337 4542/337 4543
Лемех крыльчатый KF40TP прав./лев	Kristall	TriMix	337 4510/337 4511
Лемех крыльчатый KF48TP прав./лев	Kristall	TriMix	337 4512/337 4513
Лемех крыльчатый KF44TP прав./лев	Kristall	TriMix	337 4520/337 4521
Лемех крыльчатый KF52TP прав./лев	Kristall	TriMix	337 4522/337 4523
Лемех крыльчатый FL35P GEK прав./лев	Smaragd		337 4426/337 4427
Лемех крыльчатый FL37P GEK прав./лев	Smaragd		337 4424/337 4425
Твёрдосплавленный металл - Лемех			
Лемех крыльчатый Schar K6H	Karat/Kristall		33710023
Остриё лемеха K8H	Karat/Kristall		33710031
Остриё лемеха K12H	Karat/Kristall		33710030
Твёрдосплавленный металл - Лемех			
Лемех крыльчатый KF25H прав./лев	Karat		33710020/33710021
Лемех крыльчатый KF30H прав./лев	Karat		33710018/33710019

Стерневая обработка почвы

Лапы лемехов/болты



Обзор		
Наименование	Информация	Номер детали
Karat/Kristall		
Быстросменный башмак SWF 2 G	См. информационный текст *	46710009
Палец 22x40x100	Для фиксации лапы лемеха	311 9804
Ключ 4x30x120 Zn	Для отпускания лапы лемеха	321 9861
Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MUH-10 Zn	Befestigung Остриё лемеха/Направляющая пластина, Вкл. hoher Гайка	30110513
Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MUH-10 Zn	Befestigung Остриё лемеха/Направляющая пластина, Вкл. hoher Гайка	30110514
Болт с потайной головкой M12x55-12.9-MUH-10 Zn	Befestigung Остриё лемеха, Вкл. hoher Гайка	30110515
Болт с потайной головкой M12x80-8.8-MUH-10 Zn	Befestigung Остриё лемеха, Вкл. hoher Гайка	30110516
Шайба 13/24x2,5 St-Zn DIN125	Шайба для 30110515	305 8580
Гайка шестигранная M12-10 Zn DIN6331	Высокая гайка отдельно	30310108
Шуруп M12x85-8.8 Zn DIN931	Крепление крыла, подх. гайка 303 1013	301 3434
Шуруп M12x70s52x15-12.9 Zn	Крепление крыла, подх. гайка 303 1013	301 3409
Шуруп M12x75s57b15-12.9Zn	Крепление твердосплавного крыла, подх. гайка 303 1013	30110577
Topas		
Башмак 10-S/FL		467 9106
Болт с потайной головкой M12x55x26-12.9-MU 10 Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку	301 5786
Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку	301 5785
Bolt, cup square head M12x30-10.9-MU D603Zn	Крепление крыла, вкл. гайку	301 1805
Болт с потайной головкой M12x65x30-12.9-MU 10 Zn	Крепление Направляющая пластина, вкл. гайку	301 5787
Dolomit		
40x87x257,3 Dolomit	Опора стойки для приваривания	203 7586
Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку	301 5794
Шуруп M16x65s40xb20-10.9Zn	Крепление крыла, подх. гайка 303 0935	301 3870
Защита стойки для глуб-ля 10x330 Dolomit		349 8750
Labrador		
Башмак 40x215x135 Labrador	Лапы лемехов для приваривания	203 4527
Болт с потайной головкой M12x55x26-12.9-MU 10 Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку	301 5786
Защита стойки для глуб-ля 100x8x598 Labrador		349 8745
Зажимная втулка 10x55-DIN1481	Крепление Защита стойки для глуб-ля	309 6171
Smaragd/Thorit/Achat 9		
Башмак 10-S/FL		467 9106
Болт с потайной головкой M12x65x30-12.9-MU 10 Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку	301 5787
Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку у стоек 60x20	301 5785
Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку у стоек 70x22	301 5789
Bolt, cup square head M12x30-10.9-MU D603Zn	Крепление крыла, вкл. гайку	301 1805
Болт с потайной головкой M12x75x30-12.9-MU 10 Zn	Крепление Направляющая пластина, вкл. гайку	301 5784
Thorit/Achat 9		
Башмак 10-S 10x100x207		467 9107
Болт с потайной головкой M12x65x30-12.9-MU 10 Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку	301 5787
Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку	301 5785
Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	Крепление лемеха, вкл. гайку	301 5789
Bolt, cup square head M12x30-10.9-MU D603Zn	Крепление крыла, вкл. гайку	301 1805
Болт с потайной головкой M12x75x30-12.9-MU 10 Zn	Крепление Направляющая пластина, вкл. гайку	301 5784
Achat		
Болт с потайной головкой M12x50-8.8-MU Zn D608	Крепление лемеха снизу, вкл. гайку	301 5795
Болт с потайной головкой M12x60-8.8-MU Zn D608	Крепление лемеха сверху, вкл. гайку	301 5796

* В данный момент лапа лемеха для глубокорыхлителей Karat и Kristall имеет артикульный номер

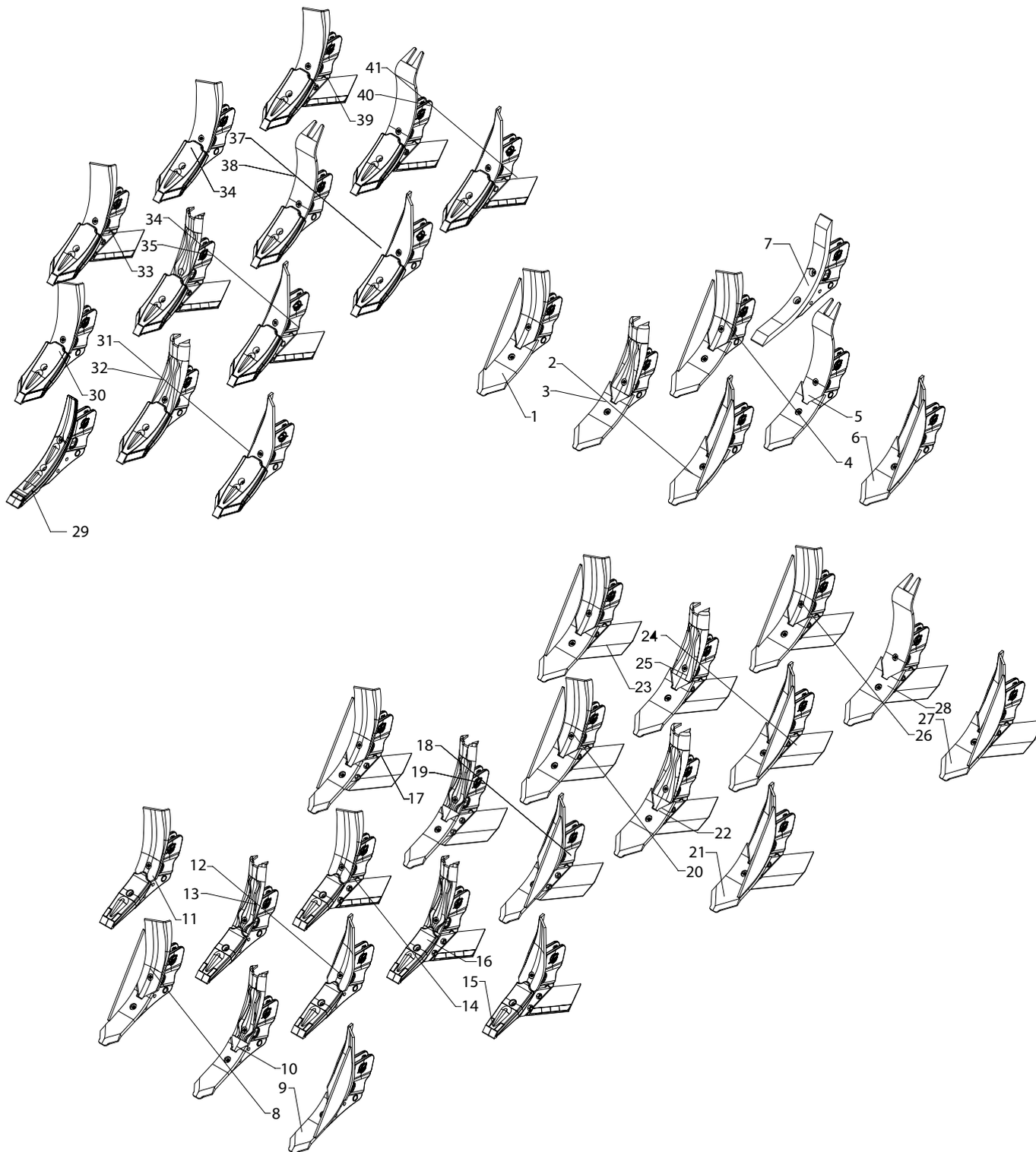
46710009 Башмак SWF 2 G

Речь идет о литой лапе лемеха. Она имеет оптимальную форму для перенятия нагрузки с острия лемеха. Лапа лемеха может комбинироваться также с предыдущими версиями агрегата. Номера для заказа предыдущих версий 467 9110, 467 9111 и 46710008 меняются автоматически на номер для заказа актуальной лапы лемеха.



Стерневая обработка почвы

Лапы лемехов в комплекте



Комбинируемые узлы							
Позиция	Наименование	Стрельчатая лапа	Округленная стрельчатая лапа	Направляющая пластина	Краевая направляющая пластина	Крылья	Номер детали
1	Башмак K12P RE		K12P RE		KR 10 RE		665 4108
2	Башмак K12P LI		K12P LI		KR 10 LI		665 4109
3	Башмак K12P MI	K12P		KL10			665 4110
4	Башмак K12P/KL10S RE		K12P RE		KR 10 RE		665 4218
5	Башмак K12P/KL10S LI		K12P LI		KR 10 LI		665 4219
6	Башмак K12P/KL10S MI	K12P		KL10			665 4220
7	Башмак K6	K6					66510191
8	Башмак K8P RE		K8P RE		KR 10 RE		66510192
9	Башмак K8P LI		K8P LI		KR 10 LI		66510193
10	Башмак K8P MI	K8P		KL8			66510194
11	Башмак K8H RE	K8H			KR 10 RE		66510252
12	Башмак K8H LI	K8H			KR 10 LI		66510253
13	Башмак K8H MI	K8H		KL8			66510254
14	Башмак K8H + KF25H RE	K8H			KR 10 RE	KF25H	66510268
15	Башмак K8H + KF25H LI	K8H			KR 10 LI	KF25H	66510269
16	Башмак K8H + KF25H MI	K8H		KL8		KF25H	66510270
17	Башмак K8P + KF25P RE		K8P RE		KR 10 RE	KF25H	66510272
18	Башмак K8P + KF25P LI		K8P LI		KR 10 LI	KF25H	66510273
19	Башмак K8P + KF25P MI	K8P		KL8		KF25H	66510274
20	Башмак K12P + KF25 RE		K12P RE		KR 10 RE	KF25H	66510276
21	Башмак K12P + KF25 LI		K12P LI		KR 10 LI	KF25H	66510277
22	Башмак K12P + KF25 MI	K12P		KL10		KF25H	66510278
23	Башмак K12P + KF25P RE		K12P RE		KR 10 RE	KF25P	66510280
24	Башмак K12P + KF25P LI		K12P LI		KR 10 LI	KF25P	66510281
25	Башмак K12P + KF25P MI	K12P		KL10		KF25P	66510282
26	Башмак K12P/KL10S + KF25P RE		K12P RE		KR 10 RE	KF25P	66510284
27	Башмак K12P/KL10S + KF25P LI		K12P LI		KR 10 LI	KF25P	66510285
28	Башмак K12P/KL10S + KF25P MI	K12P		KL10S		KF25P	66510286
29	Башмак K6H	K6H					66510287
30	Башмак K12H RE	K12H			KR 10 RE		66510288
31	Башмак K12H LI	K12H			KR 10 LI		66510289
32	Башмак K12H MI	K12H		KL10			66510290
33	Башмак K12H + KF25H RE	K12H			KR 10 RE	KF25H	66510292
34	Башмак K12H + KF25H LI	K12H			KR 10 LI	KF25H	66510293
35	Башмак K12H + KF25H MI	K12H		KL10		KF25H	66510294
36	Башмак K12H/KL10S RE	K12H			KR 10 RE		66510300
37	Башмак K12H/KL10S LI	K12H			KR 10 LI		66510301
38	Башмак K12H/KL10S MI	K12H		KL10S			66510302
39	Башмак K12H/KL10S + KF25H RE	K12H			KR 10 RE	KF25H	66510304
40	Башмак K12H/KL10S + KF25H LI	K12H			KR 10 LI	KF25H	66510305
41	Башмак K12H/KL10S + KF25H MI	K12H		KL10S		KF25H	66510306
o. Bild	Башмак K8H +KF30P RE	K8H			KR 10 RE		66510260
o. Bild	Башмак K8H +KF30P LI	K8H			KR 10 LI		66510261
o. Bild	Башмак K8H +KF30P MI	K8H		KL8			66510262
o. Bild	Башмак K8H +KF30H RE	K8H			KR 10 RE		66510264
o. Bild	Башмак K8H +KF30H LI	K8H			KR 10 LI		66510265
o. Bild	Башмак K8H +KF30H MI	K8H		KL8			66510266
o. Bild	Башмак K12H +KF30H RE	K12H			KR 10 RE		66510296
o. Bild	Башмак K12H +KF30H LI	K12H			KR 10 LI		66510297
o. Bild	Башмак K12H +KF30H MI	K12H		KL10			66510298
o. Bild	Башмак K12H/KL10S + KF30H RE	K12H			KR 10 RE		66510308
o. Bild	Башмак K12H/KL10S + KF30H LI	K12H			KR 10 LI		66510309
o. Bild	Башмак K12H/KL10S + KF30H MI	K12H		KL10S			66510310

Доступны другие лапы лемехов с другими комбинациями лемехов, направляющих пластин и крыльев.

Стерневая обработка почвы

Зубовая борона/Выравниватель почвы

Обзор

Наименование	подходит для	Информация	Номер детали
Зубовая борона			
Зуб бороны STD/12mm	Smaragd/Thorit/Achat 9		353 8801
Зуб бороны 84x539 D14	Rubin 9		353 8802
Зуб бороны D13x395x88 Di61,2 RE	Rubin 10		35310034
Зуб бороны D13x395x88 Di61,2 LI	Rubin 10		35310035
Зуб бороны D13x489x88	Rubin 10	Для сеноворошителя	35310039
Зуб бороны D13x420x88	Rubin 10/ Rubin 12		35310025
Выравниватель почвы			
Выравниватель почвы 6x360x425 2xD11,5	Rubin 12	Для цельных устройств	33710007
Выравниватель почвы 6x304x392 2xD11,5	Rubin 12	Для складываемых устройств	33710029
Выравниватель почвы 6x255x462 2xD11,5	Rubin 10	Для внешней части	33710028
Выравниватель почвы 6x164x425 2xD11,5	Rubin 10	Для центральной части	33710032
Лемех крыльчатый 150x8x256	Heliodor	Для выравнивающей планки	337 5487



Стерневая обработка почвы

Срезные болты культиватора

срезной болт

Позиция	Наименование	Номер детали
1	Болт с 6-гранной головкой M10x45-8.8 Zn	301 3240
2	Болт с 6-гранной головкой M10x55-10.9 Zn	301 3250
3	Болт с 6-гранной головкой M12x55-10.9 Zn	301 3384
4	Болт с 6-гранной головкой M12x60-8.8	301 3388
5	Болт с 6-гранной головкой M12x60-10.9 Zn	301 3391
6	Болт с 6-гранной головкой M12x65-10.9	301 3399
7	Болт с 6-гранной головкой M14x70-10.9	301 3595
8	Болт с 6-гранной головкой M16x65-10.9 Zn	301 3870
9	Болт с 6-гранной головкой M20x70x28-8.8 Zn	301 4600
10	Болт с 6-гранной головкой M20x100-8.8	301 4407
11	Болт с 6-гранной головкой M16x55-10.9 Zn	301 5385

Тип устройства	Позиция
Achat 9	6
Achat 9 UE	5
Achat 70	1
Achat 70 UE	11
Achat 80 / Achat 80 UE	4
Achat S / Achat S UE	7
Karat 9	5
Karat 9 UE	3
Karat 12	3
Kristall 9	5
Kristall 9 UE	3
Labrador	10
Smaragd 7	2
Smaragd 7 UE	8
Smaragd 9	6
Smaragd 9 UE (M 20)	9
Smaragd 9 UE (M 12)	5
Smaragd 80	2
Smaragd 80 UE	8
Smaragd 90	6
Smaragd 90 UE	9
Thorit 8 / Thorit 9 / Thorit 10	6
Thorit 8 UE / Thorit 9 UE / Thorit 10 UE	5
Topas 110	2
Topas 140	5

Стерневая обработка почвы

Распределение крыльчатых лемехов в культиваторе Kristall



Оснащение с лапой TriMix					
Номер детали	Наименование	Измерение	Ширина	Серия	Сумма
337 4512	Лемех крыльчатый	KF48TP RE	300	вперед	3
337 4513	Лемех крыльчатый	KF48TP LI	300	вперед	3
337 4510	Лемех крыльчатый	KF40TP RE	300	позади	4
337 4511	Лемех крыльчатый	KF40TP LI	300	позади	4
337 4522	Лемех крыльчатый	KF52TP RE	350	вперед/позади	3 / 4
337 4523	Лемех крыльчатый	KF52TP LI	350	вперед/позади	3 / 4
337 4522	Лемех крыльчатый	KF52TP RE	400	вперед	4
337 4523	Лемех крыльчатый	KF52TP LI	400	вперед	4
337 4520	Лемех крыльчатый	KF44TP RE	400	позади	5
337 4521	Лемех крыльчатый	KF44TP LI	400	позади	5
337 4522	Лемех крыльчатый	KF52TP RE	500	вперед	5
337 4523	Лемех крыльчатый	KF52TP LI	500	вперед	5
337 4520	Лемех крыльчатый	KF44TP RE	500	позади	6
337 4521	Лемех крыльчатый	KF44TP LI	500	позади	6
337 4522	Лемех крыльчатый	KF52TP RE	600	вперед	6
337 4523	Лемех крыльчатый	KF52TP LI	600	вперед	6
337 4520	Лемех крыльчатый	KF44TP RE	600	позади	7
337 4521	Лемех крыльчатый	KF44TP LI	600	позади	7

Оснащение с лапой DuoMix					
Номер детали	Наименование	Измерение	Ширина	Серия	Сумма
33710002	Лемех крыльчатый	KF40 RE	300	вперед/позади	3 / 4
33710003	Лемех крыльчатый	KF40 LI	300	вперед/позади	3 / 4
33710004	Лемех крыльчатый	KF40P RE	300	вперед/позади	3 / 4
33710005	Лемех крыльчатый	KF40P LI	300	вперед/позади	3 / 4
337 4530	Лемех крыльчатый	KF44 RE	300	вперед/позади	3 / 4
337 4531	Лемех крыльчатый	KF44 LI	300	вперед/позади	3 / 4
337 4532	Лемех крыльчатый	KF44P RE	300	вперед/позади	3 / 4
337 4533	Лемех крыльчатый	KF44P LI	300	вперед/позади	3 / 4
337 4540	Лемех крыльчатый	KF52 RE	350	вперед/позади	3 / 4
337 4541	Лемех крыльчатый	KF52 LI	350	вперед/позади	3 / 4
337 4542	Лемех крыльчатый	KF52P RE	350	вперед/позади	3 / 4
337 4543	Лемех крыльчатый	KF52P LI	350	вперед/позади	3 / 4
337 4536	Лемех крыльчатый	KF48 RE	400	вперед/позади	3 / 4
337 4537	Лемех крыльчатый	KF48 LI	400	вперед/позади	3 / 4
337 4538	Лемех крыльчатый	KF48P RE	400	вперед/позади	3 / 4
337 4539	Лемех крыльчатый	KF48P LI	400	вперед/позади	3 / 4
337 4536	Лемех крыльчатый	KF48 RE	500	вперед/позади	5 / 6
337 4537	Лемех крыльчатый	KF48 LI	500	вперед/позади	5 / 6
337 4538	Лемех крыльчатый	KF48P RE	500	вперед/позади	5 / 6
337 4539	Лемех крыльчатый	KF48P LI	500	вперед/позади	5 / 6
337 4536	Лемех крыльчатый	KF48 RE	600	вперед/позади	6 / 7
337 4537	Лемех крыльчатый	KF48 LI	600	вперед/позади	6 / 7
337 4538	Лемех крыльчатый	KF48P RE	600	вперед/позади	6 / 7
337 4539	Лемех крыльчатый	KF48P LI	600	вперед/позади	6 / 7

Оснащение с лапой TriMix-DuoMix					
Номер детали	Наименование	Измерение	Ширина	Серия	Сумма
337 4512	Лемех крыльчатый	KF48TP RE	300	вперед	3
337 4513	Лемех крыльчатый	KF48TP LI	300	вперед	3
33710002	Лемех крыльчатый	KF40 RE	300	позади	4
33710003	Лемех крыльчатый	KF40 LI	300	позади	4
33710004	Лемех крыльчатый	KF40P RE	300	позади	4
33710005	Лемех крыльчатый	KF40P LI	300	позади	4
337 4522	Лемех крыльчатый	KF52TP RE	350	вперед	3
337 4523	Лемех крыльчатый	KF52TP LI	350	вперед	3
337 4540	Лемех крыльчатый	KF52 RE	350	позади	4
337 4541	Лемех крыльчатый	KF52 LI	350	позади	4
337 4542	Лемех крыльчатый	KF52P RE	350	позади	4
337 4543	Лемех крыльчатый	KF52P LI	350	позади	4
337 4522	Лемех крыльчатый	KF52TP RE	400	вперед	4
337 4523	Лемех крыльчатый	KF52TP LI	400	вперед	4
337 4536	Лемех крыльчатый	KF48 RE	400	позади	5
337 4537	Лемех крыльчатый	KF48 LI	400	позади	5
337 4538	Лемех крыльчатый	KF48P RE	400	позади	5
337 4539	Лемех крыльчатый	KF48P LI	400	позади	5
337 4522	Лемех крыльчатый	KF52TP RE	500	вперед	5
337 4523	Лемех крыльчатый	KF52TP LI	500	вперед	5
337 4536	Лемех крыльчатый	KF48 RE	500	позади	6
337 4537	Лемех крыльчатый	KF48 LI	500	позади	6
337 4538	Лемех крыльчатый	KF48P RE	500	позади	6
337 4539	Лемех крыльчатый	KF48P LI	500	позади	6
337 4522	Лемех крыльчатый	KF52TP RE	600	вперед	6
337 4523	Лемех крыльчатый	KF52TP LI	600	вперед	6
337 4536	Лемех крыльчатый	KF48 RE	600	позади	7
337 4537	Лемех крыльчатый	KF48 LI	600	позади	7
337 4538	Лемех крыльчатый	KF48P RE	600	позади	7
337 4539	Лемех крыльчатый	KF48P LI	600	позади	7

Посев



Высевающая катушка					
Наименование	Для высевного вала	Для агрегата	Информация	Номер детали	
Тройн. высевающая катушка 13-9х3mm	круглая	EuroDrill und DKA und Saphir		581 8502	
Высевающая катушка Mono-Plus D20	круглая	Saphir		481 8537	
Высевающая катушка Mega-Plus D20	круглая	Saphir		481 8543	
Двойн. высев. катушка КонтиПлюс D20	круглая	Saphir		581 8506	
Призматическая шпонка красная			Для круглого высевного вала	481 8504	
Высевающая катушка Mega-Plus SW15	шестигранная	Saphir		481 8544	
Высевающая катушка Mono-Plus SW15	шестигранная	Saphir		481 8545	
Двойн. высев. катушка КонтиПлюс SW15	шестигранная	Saphir		581 8507	
Двойн. высев. катушка КонтиПлюс D20	шестигранная - вращается на круглой ступице	Saphir		581 8508	

Высевающая катушка					
Наименование	Для высевного вала	Для агрегата	Информация	Номер детали	
	Conti Plus SW15/D20	шестигранная - вращается на круглой ступице	Сапфир версия В	Для технологической колеи расширения*	681 8548
	Высевающая катушка Mono Plus SW15	шестигранная	Сапфир версия В	Для технологической колеи расширения*	681 8549
	Высевающая катушка Mono Plus D20	шестигранная - вращается на круглой ступице	Сапфир версия В	Для технологической колеи расширения*	681 8550
	Высевающая катушка Mega Plus SW15	шестигранная	Сапфир версия В	Для технологической колеи расширения*	681 8551
	Высевающая катушка Mega Plus D20	шестигранная - вращается на круглой ступице	Сапфир версия В	Для технологической колеи расширения*	681 8552
	Привод колеса технологической колеи		* Требуется по 1 шт. на каждый ряд при расширении технологической колеи		681 8536
	Высевающая катушка тонкая D65x10 2x12-Nock-M6	круглая	Solitaire 8 / 9 / 12 и Compact-Solitaire		482 5894
	Высевающая катушка D65x12,5 с 8 распределителями	круглая	Solitaire 8 / 9 / 12 и Compact-Solitaire		482 5895
	Высевающая катушка D65x29,5 с 8 распределителями	круглая	Solitaire 8 / 9 / 12 и Compact-Solitaire		482 5896
	Высевающая катушка MegaPlus 65x30 D20		Solitaire 23		48210723

Высевающие трубы

Наименование	Информация	Номер детали
Eurodrill/DKA		
Высевающая труба длинная -	для Eurodrill	581 8601
Высевающая труба короткая 549	для Eurodrill	581 8604
Высевающая труба нижняя 229	для Eurodrill/DKA	481 8603
Saphir		
Высевающая труба длинная - Saphir ES	для Saphir Однодисковый сошник	481 8611
Высевающая труба короткая Saphir ES	для Saphir Однодисковый сошник	481 8612
Высевающая труба, комплект KPL D43/39 Saphir 7	для Saphir двухдисковый сошник / Solitair Спельта	582 6006
Solitair		
Высевающая труба, комплект D30x250x225-R181	для Solitair	482 6002
Высевающая труба, комплект kpl. D43/39	для Solitair при исполнении для спелты / Saphir	582 6006
Compact Solitair		
Высевающая труба, комплект OptiDisc (A) D25	для Compact Solitair	582 6014
Высевающая труба, комплект OptiDisc (B) D25	для Compact Solitair/Solitair 25	58210072
Высевающая труба, комплект K-Abstr. OptiD (B) D25	Арт. Nr. 58210072 Вкл. пластиковый чистик	58210074
Высевающая труба, комплект HM-Abstr.OptiD (B) D25	Арт. Nr. 58210072 Вкл. чистик из твердосплавного металла	58210075
Высевающая труба, комплект Düngen	для Compact Solitair с удобрениями	482 6013
Высевающая труба, комплект Düngen 40x2x319 A2	для Compact Solitair с удобрениями	48210218
Высевающая труба с выходом удобрений A2	для Compact Solitair с удобрениями	48210343
Solitair 25		
Высевающая труба, комплект OptiDisc (B) D25	для Solitair 25/Compact Solitair	58210072
Высевающая труба, комплект K-Abstr. OptiD (B) D25	Арт. Nr. 58210072 Вкл. пластиковый чистик	58210074
Высевающая труба, комплект HM-Abstr.OptiD (B) D25	Арт. Nr. 58210072 Вкл. чистик из твердосплавного металла	58210075
Azurit		
Высевающая труба, комплект Azurit 9	для Azurit	58310003

Донный клапан

Наименование	Информация	Номер детали
Донный клапан 33,5x85	для Saphir/Eurodrill/DKA	581 8524
Донный клапан 32,5x85	для Solitair/Compact Solitair	581 8526
Донный клапан 32,5x85 A2	для Solitair/Compact Solitair	581 8527



Посевные шланги

Наименование	Информация	Номер детали
Шланги с муфтами для Saphir		
Спиральный шланг с муфтой 30-350	Заменяется на 377 4204 — укоротите соответствующим образом	377 4194
Спиральный шланг с муфтой 30-480	Заменяется на 377 4204 — укоротите соответствующим образом	377 4196
Спиральный шланг с муфтой 30-500	Заменяется на 377 4204 — укоротите соответствующим образом	377 4197
Спиральный шланг с муфтой 30-550	Заменяется на 377 4204 — укоротите соответствующим образом	377 4199
Спиральный шланг с муфтой 30-600	Заменяется на 377 4204 — укоротите соответствующим образом	377 4200
Спиральный шланг с муфтой 30-630	Заменяется на 377 4204 — укоротите соответствующим образом	377 4193
Спиральный шланг с муфтой 30-650	Заменяется на 377 4204 — укоротите соответствующим образом	377 4204
Шланги с муфтами для Saphir		
Шланг, 1-муфта 25x120 25/30		377 4045
Шланг, 1-муфта 25x450 25/30		377 4027
Schlauch m.Muffe 25x1040 25/30		37710075
Шланг, 1-муфта 25x1120 25/30		377 4032
Шланг, 1-муфта 25x1170 25/30		377 4030
Шланг, 1-муфта 25x1320 25/30		377 4040
Шланг 25x360 D25/37		37710076
Шланг, 1-муфта 25x460 25/37		377 4038
Шланг, 2-муфты 25x940 30/30		377 4028
Шланг, 2-муфты 25x1100 30/30		377 4039
Шланг, 2-муфты 25x1300 30/30		377 4041
Шланг, 2-муфты 25x300 30/37		377 4036
Шланг, 2-муфты 25x570 30/37		377 4037
Шланг, 2-муфты 25x720 30/37		377 4044
Шланг, 2-муфты 25x840 30/37		377 4042
Шланги с муфтами для Hassia DKA		
Спиральный шланг с муфтой 30-1050		377 4201
Спиральный шланг с муфтой 30-1250		377 4202

К сожалению, муфты не поставляются отдельно. Они устанавливаются на шланги с помощью специальной производственной технологии.

Она обеспечивает плавный переход к шлангу и долговременное соединение. В описании артикула показаны длина и диаметр шланга и соединительный размер муфты.

Наименование	Информация	Номер детали
Шланг, продаваемый на метры		
Флекс-шланг D22		377 3993
Флекс-шланг D25	Голубой	377 3992
Флекс-шланг D30		37710044
Флекс-шланг D40	Прозрачный	377 3994
Флекс-шланг D40 EL	Электропроводящий	37710175
Флекс-шланг D50 EL	Электропроводящий	37710176
Флекс-шланг D65	Черный	377 4061
Флекс-шланг D65	Черный блестящий	37710023
Флекс-шланг D65 EL	Электропроводящий	37710161
Флекс-шланг D90	PU-7	37710126
Флекс-шланг D140	PU-7	377 4116
Флекс-шланг D170	PU-7	377 4115
Флекс-шланг D170 EL	Электропроводящий	37710158
Флекс-шланг D200		377 4117

Дисковый нож

Наименование	Информация	Номер детали
Дисковый нож D335/43x2,5	Сошник для ленточного посева — Eurodrill	349 0006
Дисковый нож D329x4	Внешний сошник для ленточного посева - Eurodrill	349 0007
Полусферический диск, D325/70/35x3	Однодисковый сошник	349 0009
Дисковый нож D350/70/35x3 16,5°	Двухдисковый сошник — внешнее расПозиция подшипника	349 0010
Дисковый нож D400/70/35x3 12xD6,2	Двухдисковый сошник — удобрение - внешнее расПозиция подшипника 12- отверстий	349 0012
Дисковый нож D350x3x25,5 6xD8,2	Двухдисковый сошник — внутреннее расПозиция подшипника	34910010
Дисковый нож D400x3x25,5 6xD8,2	Двухдисковый сошник — удобрение — и двухдисковый сошник Azurit — внутреннее расПозиция подшипника	34910011

Подшипники рядовых сеялок

Наименование	Информация	Номер детали
Радиально-упорный подшипник D40/13x18,3	для однодисковых сошников, двухдисковых сошников с роликами, уплотняющими катками, заменяет старую версию 319 8563	319 8702*
Радиально-упорный подшипник 3205B.2RS	Двухдисковый сошник — входит в комплект опоры 555 4520	319 8708
Подшипник с четырёхточечным контактом D78/16x23 LK60 6xM8	Двухдисковый сошник, новая версия	31910006
Подшипник с четырёхточечным контактом D78/16x23 A2	Двухдисковый сошник Azurit, двухдисковый сошник для удобрения	31910026

* к этому подшипнику необходимо дополнительно заказать 1 х втулку 317 7663 и 3 х стопорные шайбы 305 2330.

Комплект запасных частей опоры Двухдисковый сошник

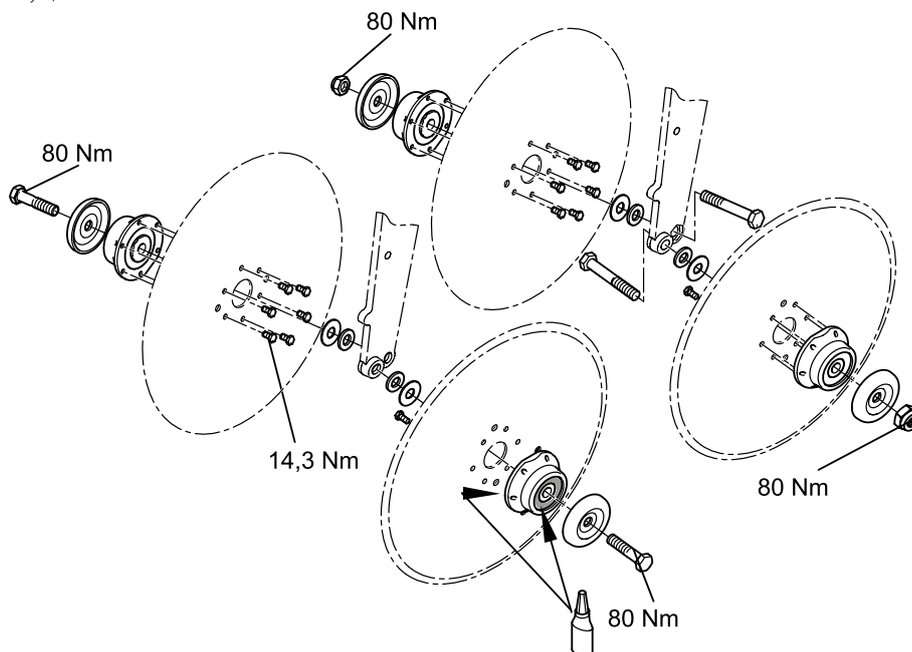
Наименование	Информация	Номер детали
Ступица DS D52/25x20,6		582 1020

Данный комплект состоит из нижеуказанных частей. Не все части необходимы для монтажа. Они обеспечивают монтаж подшипника на все поставлявшиеся до настоящего времени версии двухдисковых сошников, независимо от того, есть ли резьба в отверстиях крепления на кронштейнах дисков или нет. Соответствующую инструкцию по монтажу можно найти в приложении Lemken-Leonis под номером 982 1251.

Наименование	Рисунок №	Количество	Номер детали
Шуруп M6x10-10.9 Zn DIN933	1	6,000	301 3015
Шуруп M12x55-8.8 Zn DIN931	3	1,000	301 3385
Шуруп M12LHx55-8.8 ZnDIN931	4	1,000	301 3386
Шуруп M12LHx65-8.8 Zn D.931	5	1,000	301 3401
Шуруп M12x65-8.8 DIN931 Zn	2	1,000	301 7341
Шлицевая гайка NM12-8 Zn DIN985	7	1,000	303 0934
Шлицевая гайка NM12LH-8 Zn DIN985	6	1,000	303 0944
Шайба 13/25x3 DIN1441-St Zn	8	2,000	305 6137
Шайба 13/32x1,25 St-Zn	9	2,000	305 8582
Защитный колпачок D67,12/12,25x11 t=3 Zn	10	1,000	319 1133
Смазочный тюбик Tribol GR 1350-2-5 PD -20g	Не изображено	1,000	877 1617
Цапфа подшипника D33/25/12,25x31,5 Zn	11 — в собранном виде	1,000	317 7667
Корпус подшипника D80/52x31,5 6xM6 Zn	11 — в собранном виде	1,000	319 1132
Подшипник двурядный D52/25x20,6	11 — в собранном виде	1,000	319 8708
Сальник 25x52 LSTO	11 — в собранном виде	2,000	323 1862



В зависимости от применения монтаж подшипника двухдискового высевающего сошника осуществляется согласно схеме.



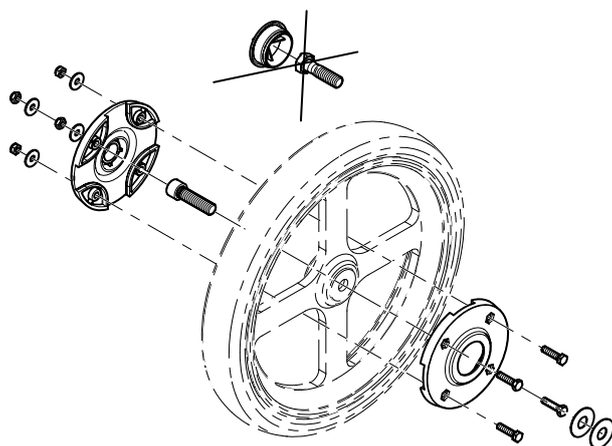
	Наименование	Информация	Номер детали	Болт	Шайба	Гайка
	Чистик 3x98/76x125,5	Пластиковый чистик Двухдисковый сошник 2-отверстий	349 2026	-	-	-
	Чистик из твердого металла с тв. напл. 105x3x115	Чистик из твердосплавного металла Двухдисковый сошник 2-отверстий	349 2031	-	-	-
	Чистик 3x95/79,65x100 4xD9	Пластиковый чистик Двухдисковый сошник Диск 4-отверстий	34910013	-	-	-
	Чистик, из твердого металла 3x95/79,1x102 4xD9	Чистик из твердосплавного металла Двухдисковый сошник 4-отверстий	34910012	-	-	-
	Чистик, напл. тв. металлом 85x3x115	Чистик из твердосплавного металла Двухдисковый сошник-удобрительный	349 2032	-	-	-
	Чистик, комплект 62,5x3,0x131.2 GEB RE	внешний правый двухдисковый сошник	34910004	30110015	305 8580	303 0934
	Чистик 62,5x3,0x131.2 GEB LI	внешний, левый двухдисковый сошник	34910005	30110015	305 8580	303 0934
	Держатель чистика 4x35x226,2	Чистик для нажимного ролика	349 2064	301 3385	305 8580	303 0934
	Чистик 3x90x58	Внешний чистик Azurit	34910033	301 1123	305 8694	303 0932
	Палец с резьбой M6x80 8.8 Zn	Чистик опорного ролика Azurit	301 9891	303 1009	305 8573	303 0931
	Чистик дискового сошника 25x1,5	Чистик полосового дискового сошника Eurodrill/Dka	349 2050	301 3038	305 8573	303 0931

Наименование	Информация	Номер детали
Нажимные ролики двухдискового сошника		
Опорный ролик с подшипником D340/13x50	Опорный ролик двухдискового сошника в комплекте	357 6001
Артикульный номер в комплекте включает следующие составляющие, которые можно заказать также отдельно		
Диск колеса D300/40/т42x2x50		357 6002
Покрышка D340/280x50		357 6003
Подшипник двурядный D40/13x18,3	Заменяет подшипник 319 8563	319 8702
Втулка D12,0/13,0x17,5	необходима для подшипника 319 8702, а также 3 шт. шайбы с арт. нр. 305 2330	317 7663
Навинчивающийся колпачок для нажимного ролика — не входит в 357 6001		
Колпачек M42x2 SW24		323 1325



Наименование	Информация	Номер детали
Нажимные ролики Усилительный комплект		
Комплект переоборудования опорного ролика DS-Sch		582 5709

Усилительный комплект содержит диски, которые навинчиваются на спицы для усиления. Его использование особенно рекомендуется в каменистых почвах. Все необходимые части входят в комплект. Старые болты крепления и защитные колпачки не используются.



Saphir/Solitair

	Наименование	Информация	Номер детали
	Зуб бороны колес. U20x140	Saphir 7 Колесо зубчатой боронки	353 7055
	Зуб бороны D10x1700 U-20x140	Saphir/Solitair одиночная Боронка	353 7054
	Зуб бороны H-D9/4x75	Saphir/Solitair/Compact-Solitair посевная Боронка S	353 7056
	Зуб бороны V-D9/4x75	Saphir/Solitair/Compact-Solitair посевная Боронка S	353 7057
	Пластиковый стабилизатор D50x450	Боронка колесного катка Compact Solitair	35310008

Solitair 25

	Наименование	Информация	Номер детали
	Зуб бороны D12	Solitair 25	35310026
	Зуб бороны D12 короткий	Solitair 25	35310027
	Зуб бороны. единичный D10	Solitair 25 одиночная Боронка	35310030

Eurodrill/DKA

Наименование	Информация	Номер детали	
Пружинная пластина с ушком 30x3,5	Eurodrill/DKA Крепление зубчатой боронки	353 7010	
Пружинная пластина с ушком 30x3,5x464	Eurodrill/DKA Крепление зубчатой боронки	353 7011	
Пружинный зуб D9 S правый	Eurodrill/DKA зубчатая боронка с пружинными зубьями	353 7022	
Пружинный зуб D9 S левый	Eurodrill/DKA зубчатая боронка с пружинными зубьями	353 7023	
Зуб бороны E. правая D7	Eurodrill/DKA Одиночная Боронка	353 7038	
Зуб бороны E. левый D7	Eurodrill/DKA Одиночная Боронка	353 7039	
Зуб бороны E. D7	DKA Одиночная Боронка	353 7040	
Зуб задний D6,5	Eurodrill/DKA зубчатая боронка	353 7046	
Зуб передний D6,5	Eurodrill/DKA зубчатая боронка	353 7047	
Зуб бороны, задний D7,5	Eurodrill/DKA Боронка разделенная	353 7048	
Зуб бороны, передний D7,5	Eurodrill/DKA Боронка разделенная	353 7049	

Датчики для терминала с Easytronic, Solitronic

Наименование	Информация	Номер детали
Датчик M12, 3-P-DC ON-GN		573 4375
Датчик M12, V4A, 3-P-DC ON-GN	В исполнении из нержавеющей стали — для работы с удобрениями	573 4389



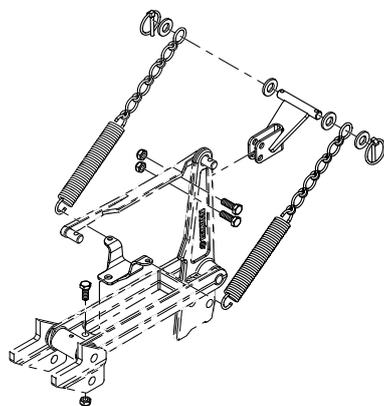
Датчик для терминала LH1600, LH5000

Наименование	Информация	Номер детали
Датчик M12x1x45 IF5997		582 4366

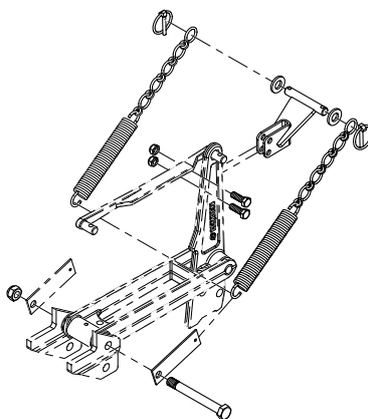


Комплект для дооснащения второй пружины для повышения давления сошника

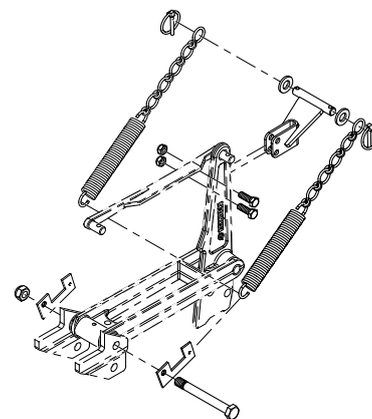
Наименование	Информация	Номер детали
Вторая натяжная пружина для DS Solitair	для Solitair	582 6054
Вторая натяжная пружина для DS Saphir G-Карман	для Saphir-G-Карман	582 6055
Вторая натяжная пружина для DS Saphir U-Карман	для Saphir-U-Карман	582 6056



для Solitair



для Saphir-G-Карман



для Saphir-U-Карман

Тяга с защитой от перегрузки для двухдискового сошника

Наименование	Информация	Номер детали
Тяга с пружиной 2xZ12-250,5	для Solitair	482 6025



Весы



Наименование	Информация	Номер детали
Весы 30kg	Весы, вкл. чемодан, зарядное устройство и батарейки	67310022

Рукоятка в компл.

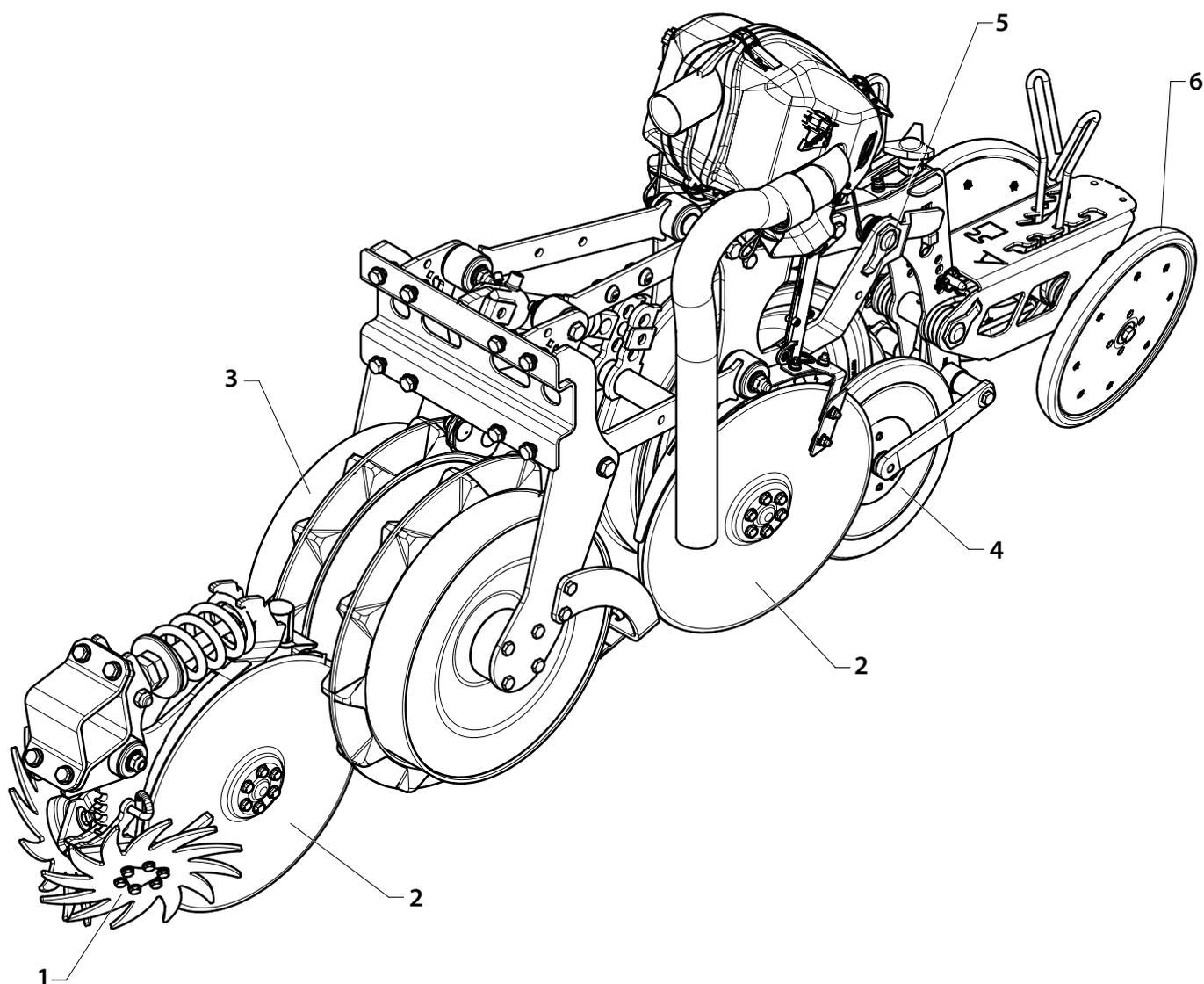


Наименование	Информация	Номер детали
Рукоятка в компл. с шаром KPL	Эта рукоятка подходит для всех машин с ручной проверкой нормы высева.	321 8540

Коническая заглушка



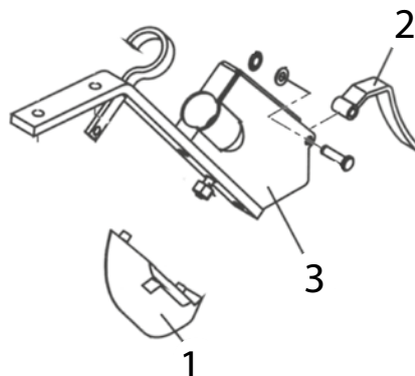
Наименование	Информация	Номер детали
Коническая заглушка D20,3/22,6/25x14	Этой конической заглушкой можно закрыть одно или несколько выпускных отверстий в распределительной головке пневматической рядовой сеялки	323 7456



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Зачистная звёздочка D285x6 1xD25 6xD8,5	Зачистная звёздочка	48310189
2	Дисковый нож D400x3x25,5 6xD8,2	Дисковый нож двухдискового сошника/кронштейн дисков	34910011
3	Каток TPW-R D500x314,4-2R125	Трапециевидный элемент	48310035
4	Ролик D300/106x26,3	Ролик к тормозящему катку	35710087
5	Покрышка D452/368x96 Azurit	Покрышка для катка, регулирующего глубину	35710081
6	Покрышка D316/257x33 Azurit	Закрывающий каток	35710098

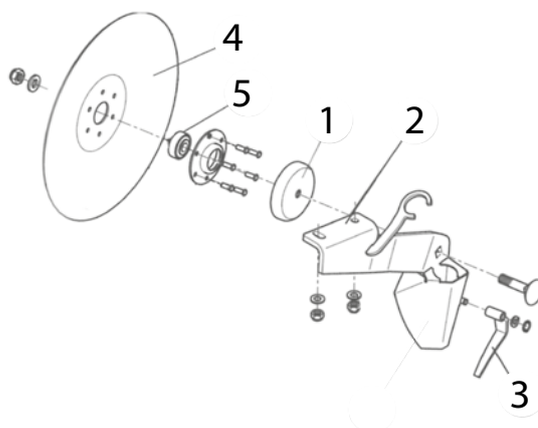
Дальнейшие детали приведены в документации по запасным частям LEMKEN (agroparts.com).

Анкерный сошник для Saphir/Solitair



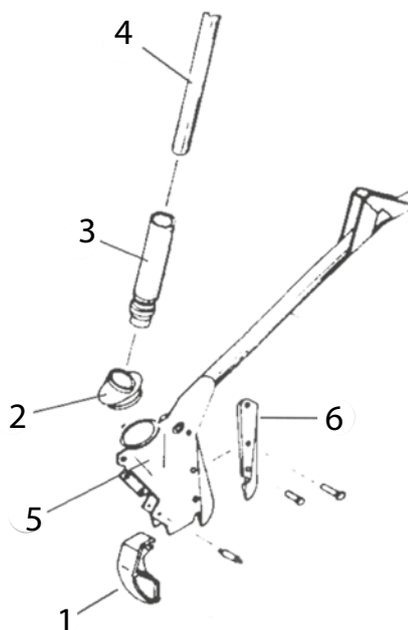
Позиция	Наименование	Номер детали
1	Долото лемеха	337 8099
2	Задвижка	481 8527
1 - 3	Анкерный сошник	582 6042

Однодисковый сошник для Saphir/Solitair



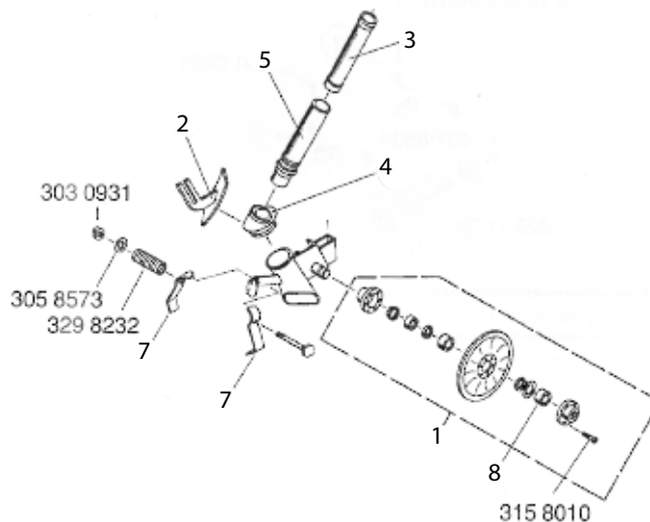
Позиция	Наименование	Номер детали
1	Защитный колпачок D90/87/12	319 1130
2	Держатель диска, правый	481 8029
2	Держатель диска, левый	481 8030
3	Клапан правый, D8,4/14x27	481 8528
3	Клапан левый, D8,4/14x27	481 8538
4	Диск D325	349 0009
5	Подшипник в комплекте DS D52/25x20,6	582 1020

Анкерный сошник для ДКА



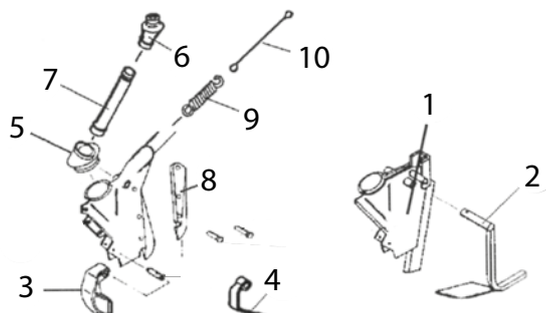
Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Задвижка откр. красная		481 8529
2	Переходник нижний		481 8581
3	Высевная труба нижняя		481 8603
4	Высевной шланг с муфтой короткий	L = 1050 мм	377 4201
4	Высевной шланг с муфтой длинный	L = 1250 мм	377 4202
5	Башмак сошника клёпанный		245 1802
6	Долото лемеха к башмаку		337 8100

Дисковый Сошник для ДКА



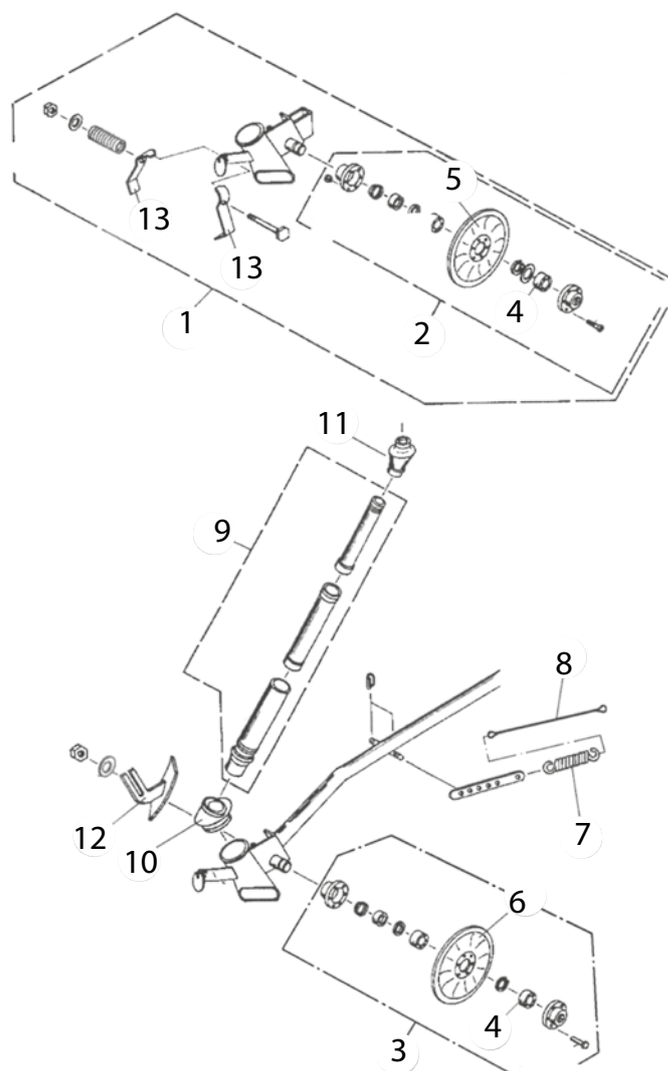
Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Диск предв. смонт. D335		581 8420
2	Ограничитель глубины правый		481 6894
2	Ограничитель глубины левый		481 6895
3	Высевой шланг с муфтой короткий	L = 1050 мм	377 4201
3	Высевой шланг с муфтой длинный	L = 1250 мм	377 4202
4	Защитный элемент		481 8581
5	Высевная труба нижняя		481 8603
7	Чистик дискового сошника		349 2050
8	Радиальный шарикоподшипник 6205		319 8589

Анкерный сошник для Eurodrill



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Лапа правая	для внешнего сошника	481 7062
1	Лапа левая	для внешнего сошника	481 7063
2	уравнитель правая		481 6888
2	уравнитель левая		481 6889
3	Задвижка откр. красная		481 8529
4	Клапанный затвор		481 6885
5	Защитный элемент нижний		481 8581
6	Защитный элемент верхний		481 8580
7	Высевающая труба длинная		581 8601
8	Долото лемеха к башмаку		337 8100
9	Пружина натяжения 3,6x36,4x114		329 8541
9	Пружина натяжения 4x32x127		329 8542
10	Проволочный тросик		331 2030

Дисковый Сошник для Eurodrill



Позиция	Наименование	Информация	Номер детали
1	Корпус сошника	для внешнего сошника	581 8063
2	Сошниковый диск D329 смонт.	для внешнего сошника	581 8422
3	Сошниковый диск D335 смонт.		581 8420
4	Радиальный шарикоподшипник 6205		319 8589
5	Сошниковый диск D329x4	для внешнего сошника	349 0007
6	Сошниковый диск D335/43x2,5		349 0006
7	Пружина натяжения 4x32x127		329 8542
8	Проволочный тросик		331 2030
9	Высевающая труба длинная		581 8601
9	Высевающая труба короткая		581 8604
10	Защитный элемент нижний		481 8581
11	Защитный элемент верхний		481 8580
12	Ограничитель глубины правый		481 6894
12	Ограничитель глубины левый		481 6895
13	Чистик дискового сошника		349 2050

Катки



Чистики и подшипники для катков



Чистик для катков

Наименование	Информация	для *	Номер детали	Болт	Шайба	Гайка	
Чистик пластиковый 68x53,5x10	Пластик	R125 TSW	349 2007	301 7760	-	303 0932	
Чистик 5x55x85 "P" 2xD8,5		GTW	349 2011	301 7760	-	303 0932	
Чистик 72x3x90 P		GRW	349 2009	301 1710	305 6132	303 0933	
Чистик пластиковый 93x53,5x10/18	Пластик	R150 TSW	349 2008	301 7760	-	303 0932	
Чистик 60x5x94	из твёрдого сплава	TPW и TSW	349 2005	301 7760	-	303 0932	
Чистик 90x5x94	из твёрдого сплава	ZPW, R150 TPW	349 2004	301 1706	-	303 1012	
Чистик 105x5x94	из твёрдого сплава	R175 TPW	349 2006	301 7760	-	303 0932	
Чистик пластиковый 110x120x12	Пластик	R175 TPW	349 2003	301 1706	-	303 1012	
Чистик 60x6x130		TRW	349 2029	301 3324	-	303 0934	
Опорная пластина для чистика 90x3x85	Опорная пластина для пластикового чистика	ZPW	349 2000	301 1706	-	303 1012	
Чистик 90x3x130		ZPW	349 2001	301 1706	-	303 1012	

Чистики и подшипники для катков

Чистики для катков



	Наименование	Информация для *	Номер детали	Болт	Шайба	Гайка
	Нож 6x347/50 2xD8,5-80	MSW	337 5002	301 1805	305 6137	-
	Нож 6x552,7/50 2xD12,5	MSW	337 5003	301 1805	305 6137	-
	Нож 60x6x568 2xD8,5-80	MSW	337 5005	301 1805	305 6137	-
	Чистик, комплект 8x90x110 80Shore	PPW	349 2012	301 6750	305 8694	303 0932
	Чистик, PPW 50x5x72,6	PPW	349 2013	301 3266	305 6132	303 0933
	Чистик, PPW-V 4x95x190	PPW	349 2014	301 7785	-	303 0933
	Чистик, PPW(A)-M 50x10x330	PPW, PDW	349 2015	301 7761	305 8580	303 0933
	Чистик, 6x80/50x181 GEP	PPW	349 2016	301 7761	305 8696	303 0933
	Чистик, PPW(A)-H 5x85x220	PPW	349 2017	301 1706	305 8696	303 0933
	Чистик, PPW(A)-V 5x95x150	PPW, PDW	349 2018	301 1706	305 8696	303 0933
	Чистик, PPW(A)-RV 5x90x95	PPW, PDW	349 2019	301 1706	305 6110	303 0933

Пояснение - Страница 103

Чистики и подшипники для катков



Чистики для катков

Наименование	Информация для *	Номер детали	Болт	Шайба	Гайка	
Чистик 50x8	TRW	349 2022	301 7789	-	303 0934	
Чистик 60/35/32x10x388,5	TRW	349 2025	301 3335	305 6167	303 0934	
Чистик 30x8x130	TRW	349 2028	301 3324	-	303 0934	
Чистик PDW-H 5x113x260	PPW, PDW	349 2033	301 1706	305 8696	303 0933	
Чистик 50x10x195 2xD10,5	FRW	34910002	301 5767	305 8696	303 0933	
Чистик 10x60x1002 GEP	FRW	34910007	301 3391	305 8580	303 0934	
Чистик-из твёрдого сплава 60x5x94	TPW	34910018	301 7760	-	303 0932	
Чистик-твердосплавной 90x5x94	TPW, ZPW	34910019	301 7760	-	303 0932	
Чистик 3x90x95	ZPW	34910020	301 7760	-	303 0932	

Сокращения Каток

FRW	Гибкокольцевой каток
GRW	Резиновый каток
GTW	Резиново-трапециевидный каток
MSW	Ножевой каток
PDW	Двойной прикатывающий каток
PPW	Прикатывающий профильный каток
TPW	Трапециевидный прикатывающий каток
TRW	Трапециевидный кольцевой каток
TSW	Трапециевидный дисковый каток
ZPW	Зубчатый прикатывающий каток

Чистики и подшипники

Подшипники катков



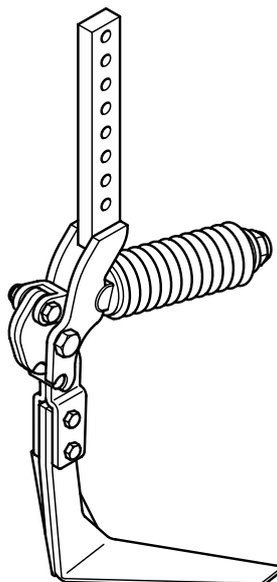
	Наименование	Информация	Номер детали
	Фланцевый подшипник для оси 25 мм		
	Подшипник RCJT 25x134x44,5		319 9367
	Подшипник RCJT 25x100x43	Для уплотнения заказывайте также уплотнительное кольцо 375 1113 — 1 шт.	319 9371
	Фланцевый подшипник для 35 мм оси		
	Подшипник RCJT 35-C 2-Loch		319 9352
	Подшипник RCJ 35 4xM12 GGG	Для уплотнения заказывайте также уплотнительное кольцо 375 1277 — 1 шт.	319 9372
	Подшипник RCJ 35 Диск 4-отверстий GGG		319 9365
	Пластиковый подшипник для катков		
	Пластмассовый подшипник D65/33x40	Пластиковый подшипник	317 9370
	Подшипник LSK+LFK Zn	Корпус подшипника	317 9125

Следорыхлители

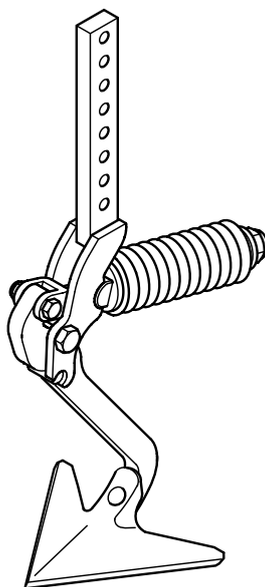


Следорыхлители

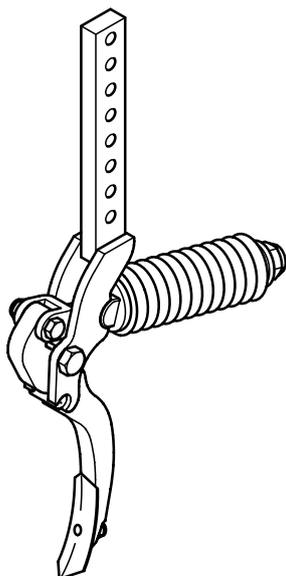
Плоский лемех и Стрельчатая лапа



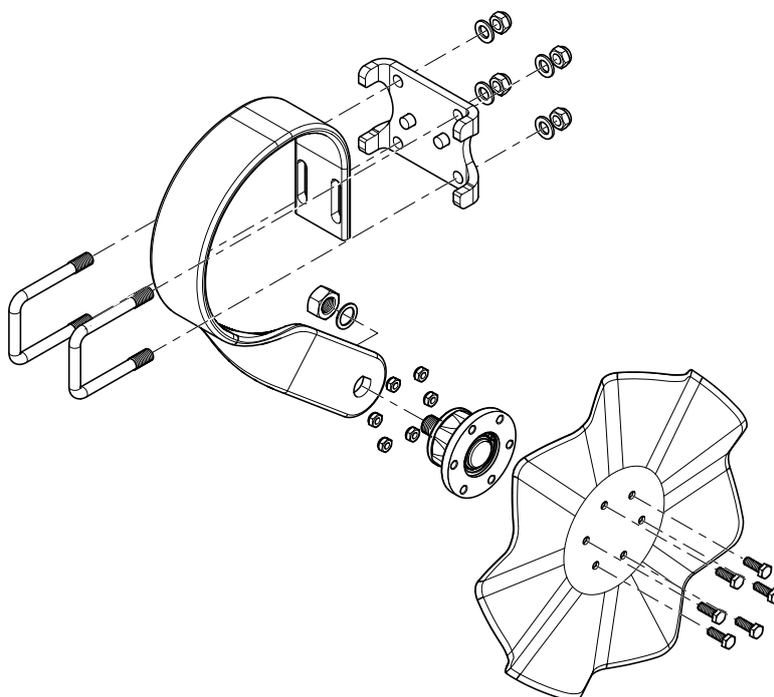
Наименование	Информация	Номер детали
Следорыхлители Лемех плоский		
Следорыхлитель FSÜ-VS33	Без кронштейна и держателя, включая лемех	557 4991
Лемех для следорыхлителя 557 4991		
Лемех плоский VS33 (8x300 левый и правый)	Плоский лемех для следорыхлителя	337 4361
Шуруп M10x45-8.8 Zn DIN931-A	Болт крепления плоского лемеха	301 5424
Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn	Гайка крепления плоского лемеха	303 0933



Наименование	Информация	Номер детали
Следорыхлители Стрельчатая лапа		
Следорыхлитель FSUE+G25 40x20	Без кронштейна и держателя, включая лемех	557 4995
Следорыхлитель 6 FSUE+G25 Korund	Версия для Korund/Quarz	557 5006
Лемех для следорыхлителей 557 4995 und 557 5006		
Стрельчатая лапа G25 5x250	Стрельчатая лапа для следорыхлителя	337 4356
Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	Болт крепления с гайкой	301 5769
Шайба пружинная 10 DIN127 Zn	Подходящая шайба	305 9900



Наименование	Информация	Номер детали
Следорыхлители с узкими лапами		
Следорыхлитель FSU узкие лапы	Без кронштейна и держателя, включая лемех	557 5001
Лемех для следорыхлителей 557 5001		
Лемех P50/6 - 40x6x195 S4	Узкий лемех для следорыхлителя	337 5476
Планетарный болт M10x45-8.8 Zn	Болт крепления	301 9681
Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn	Гайка крепления	303 0933



Наименование	Информация	Номер детали
Следорыхлители Гофрированная шайба		
Диски следорыхлителя D449 правый	Следорыхлитель для трубы квадратного сечения 80 мм, вкл. гофрированную шайбу	65710040
Диски следорыхлителя D449 левый	Следорыхлитель для трубы квадратного сечения 80 мм, вкл. гофрированную шайбу	65710041
Гофрированная шайба для следорыхлителя 65710040 и 65710041		
Гофрированная шайба D449x4 GEW LK100	Гофрированная шайба для следорыхлителя	34910008
Болт с 6-ти гранной головкой M10x30-8.8 Zn DIN933	Болт крепления гофрированной шайбы	301 5004
Шлицевая гайка NM10-8 DIN985 Zn	Гайка крепления гофрированной шайбы	303 0933

Опрыскиватели



Для агрегатов LEMKEN

Насос	Компл. насос	Уплотнительные кольца для вентиляей отдельно	Вентили (вкл. кольцо круглого сечения)	Мембрана
Altek P150	57310016	4x F61 1534 4x F61 1600	4x 57810104 4x F61 1599	37810594
Altek P200	57810015	8x F61 1534	8x 57810104	37810592
Altek P260	57810014	4x F61 1534 4x 37810997	4x 57810104 4x 57810106	37810593
Altek P200/P200	57810201	16x F61 1534	16x 57810104	37810592
Altek P260/P260	57810202	8x F61 1534 8x 37810997	8x 57810104 8x 57810106	37810593
Altek P270	57810182	2x F61 1534 2x F61 1600	2x 57810104 2x F61 1599	37810594

Для агрегатов Jakoby и LEMKEN

Насос	Компл. насос	Уплотнительные кольца для вентиляей отдельно	Вентили (вкл. кольцо круглого сечения)	Мембрана
JM BP 155(151) /20	F61 3759	F61 2201	F61 1493	F61 3405
JM BP 215/20		F61 2201	F61 1493	F61 3405
JM BP 235/20		F61 2201	F61 1493	F61 3405
JM BP 235/20 K	F61 3905	F61 2327	F61 4218	F61 3405
JM BP 280/20	F61 3862	F61 2327	F61 3872	F61 3405
JM 270/20		F61 1646	F61 1644	F61 3416
JM 275/20		F61 1646	F61 1654	F61 3416

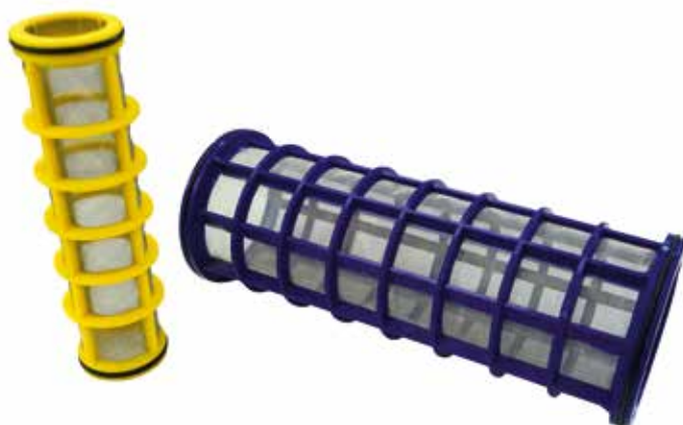
Для агрегатов RTS и LEMKEN

Насос	Компл. насос	Уплотнительные кольца для вентиляей отдельно	Вентили (вкл. кольцо круглого сечения)	Мембрана
AR 160	R00 1330	R00 1063	R00 1073	37810597
AR 250 с крыльчаткой	R00 1331	R00 1063	R00 1073	37810597
AR 250 без крыльчатки	R00 1332	R00 1063	R00 1073	37810597

Указаны артикульные номера запчастей. В случае, если в одном насосе использовались разные вентили/О-кольца, указывается их количество.

Опрыскиватели

Фильтры/ мембраны форсунок



Всасывающий фильтр

	Цветовой код	Колечко для фильтра отдельное	Фильтр
Для EuroLux			
вставка фильтра(сетка 50), стандарт	голубой	F61 4142	F61 2575
Для Primus, Albatros, Sirius 7/8/9/10/12, Vega 12, EuroTrain			
вставка фильтра(сетка 32)	белый/красный	F61 2140	37810021
вставка фильтра(сетка 50), стандарт	голубой	F61 2140	37810022
вставка фильтра(сетка 80)	серый/желтый	F61 2140	37810023

Фильтр давления

	Цветовой код	Колечко для фильтра отдельное	Фильтр
Для Primus, Albatros, Sirius 7/9, EuroLux, EuroTrain			
вставка фильтра(сетка 50)	голубой	37810274	F61 2597
вставка фильтра(сетка 80), стандарт	серый/желтый	37810274	F61 2637
вставка фильтра(сетка 100)	красный/зеленый	37810274	F61 2638
Для Sirius 8/10/12, Vega 12			
вставка фильтра(сетка 50)	голубой	не нужен	37810140
вставка фильтра(сетка 80), стандарт	желтый	не нужен	37810141
вставка фильтра(сетка 100)	зеленый	не нужен	37810142

Мембрана для форсунок 1 одиночная / 3 тройная / 5 пятерная

	Мембраны
Primus, Albatros, Sirius 7/8/9/10, EuroLux, EuroTrain	
Мембраны Капля-стоп	F61 3392
Primus 10/12, Albatros 10/12, Sirius 10/12, Vega 12 с селетрон-клапаном	
Мембрана D22 Viton (зелёная)	37810185
Мембрана D22 EPDM (чёрная)	37810941

Данные артикульные номера указывают конкретную запчасть.

Оригинальные запчасти для долгого срока службы



LEMKEN оригинальные части

Варианты упаковки



Количество в одной упаковке серийно выпускаемых болтов



Наименование	Информация	Количество в упаковке/штук	Номер детали
Болт с круглой головкой M12x30-10.9-MU D603Zn	Вкл. гайки	50	301 1805
Болт с круглой головкой M12x30-10.9 DIN603 Zn		50	301 1806
6-гран. болт M12x60ls42xb15-10.9Zn		25	301 3391
6-гран. болт M12x65ls47xb15-10.9Zn		25	301 3399
6-гран. болт M12x70ls52x15-12.9 Zn		25	301 3409
6-гран. болт M12x75ls57xb15-10.9Zn		25	301 3424
6-гран. болт M12x85ls67-10.9 Zn		25	301 3435
6-гран. болт M14x70ls51x15-10.9 Zn		25	301 3595
6-гран. болт M14x85ls61x20-10.9 Zn		25	301 3607
6-гран. болт M16x1,5x50xb22-10.9Zn		25	301 3840
6-гран. болт M10x30-8.8 Zn DIN933		25	301 5004
6-гран. болт M16x75ls50xb20-12.9Zn		25	301 5361
6-гран. болт M16x160-8.8 Zn DIN931		25	301 5410
6-гран. болт M10x45-8.8 Zn DIN931		25	301 5424
Болт с потайной головкой M10x33x4-12.9 Zn		25	301 5721
Болт с потайной головкой M10x45x4-12.9 Zn		25	301 5722
Болт с потайной головкой M10x33-12.9-MU-10 Zn	Вкл. гайки	50	301 5767
Болт с потайной головкой M10x45-12.9-MU-10 Zn	Вкл. гайки	50	301 5769
Болт с потайной головкой M10x25-8.8-MU Zn D608	Вкл. гайки	50	301 5771
Болт с потайной головкой M10x35-8.8-MU Zn	Вкл. гайки	25	301 5773
Болт с потайной головкой M12x75x30-12.9-MU 10 Zn	Вкл. гайки	25	301 5784
Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MU-10 Zn	Вкл. гайки	50	301 5785
Болт с потайной головкой M12x55x26-12.9-MU 10 Zn	Вкл. гайки	25	301 5786
Болт с потайной головкой M12x65x30-12.9-MU 10 Zn	Вкл. гайки	25	301 5787
Болт с потайной головкой M12x36x4-12.9-MU-10Zn	Вкл. гайки	50	301 5789
Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MU-10 Zn	Вкл. гайки	50	301 5794
Болт с потайной головкой M12x50-8.8-MU Zn D608	Вкл. гайки	50	301 5795
Болт с потайной головкой M10x30-10.9 Zn D7991		25	301 6123
Планетарный болт M10x40-8.8 Zn	Вкл. гайки	25	301 9675
Болт с потайной головкой M12x33-12.9-MUH-10 Zn	Вкл. гайки	25	30110513
Болт с потайной головкой M12x45-12.9-MUH-10 Zn	Вкл. гайки	25	30110514
Болт с потайной головкой M12x55-12.9-MUH-10 Zn	Вкл. гайки	25	30110515
Болт с потайной головкой M12x80-8.8-MUH-10 Zn	Вкл. гайки	25	30110516

Краска

Наименование	Информация	Номер детали
Краска ЛЕМКЕН в баллончике	LEMKEN - голубая	170 1150
Лаковая краска 1 кг RAL 5015 1kg	LEMKEN - голубая	170 1167
Лак KTL Lemken 1 литр	LEMKEN - голубая	170 1190
Краска в баллончике красная	красная	170 1146
Краска в баллончике серая	серая	170 1152

Редукторное масло

Наименование	Информация	Номер детали
Редукторное масло Mobilube HD85W-140 20 литров		877 1270
Редукторное масло Mobil SHC 632 20 литров		877 1271

Полужидкие смазки

Наименование	Информация	Номер детали
Полужидкая смазка 00 EP 5кг		877 1592
Полужидкая смазка Tribol GR 00 PD 5кг		877 1595

Фиксация болтов

Наименование	Информация	Номер детали
Высокопрочный фиксатор болтов AN 306-62 / 10 мл		886 3001
Высокопрочный фиксатор болтов AN 306-62 / 50 мл		886 3010
Loctite 641 50 мл		886 3005
Loctite 641 10 мл		886 3006

Прочие производственные материалы

Наименование	Информация	Номер детали
Смазка Fluid Seal	Жидкий уплотнитель подшипника двухдискового сошника	886 3013
Tribol GR 1350-2-5 PD -20г	Смазка подшипников двухдискового сошника	877 1617
Защитный спрей		170 1151
Смазка Optimol-Spray TA 0,4l		877 1600
Липкая смазка OKS 451 S3 400мл		877 1630

LEMKEN оригинальные части

Расходный материал & Наклейка



Многоразовый закрывающийся пакет

Наименование	Информация	Номер детали
Многоразовый закрывающийся пакет 160x220x0,05	Многоразовый закрывающийся пакет с LEMKEN logo большой	886 4390
Многоразовый закрывающийся пакет 80x120x0,05	Многоразовый закрывающийся пакет с LEMKEN logo маленький	886 4391



Клейкая лента

Наименование	Информация	Номер детали
Клейкая лента белая LEMKEN 50 мм	Упаковочная лента с LEMKEN logo	886 4020



Наклейка

Наименование	Информация	Номер детали
Наклейка Logo+LEMKEN (35x186)	актуальная LEMKEN logo белая- маленькая	390 4310
Наклейка Logo+LEMKEN (50x267)	актуальная LEMKEN logo белая- средняя	390 4311
Наклейка Logo+LEMKEN (80x427)	актуальная LEMKEN logo белая- большая	390 4312



Структура основных элементов конструкции



Для облегчения поиска запасных частей мы распределили их по основным элементам конструкции. Следующее распределение действительно для всех групп устройств. Этот же принцип используется и в онлайн-каталоге LEMKEN (agroparts.com).

Структура	
	01 - Рамы
	02 - Элемент сцепления / Сцепка
	03 - Гидравлика
	04 - Электрика / Электроника / ПО
	05 - Шасси, шины, ось
	06 - рабочие органы
	07 - Впереди идущие рабочие органы / вспомогательные инструменты
	08 - Катки
	09 - Механизм защиты от препятствий
	10 - Редуктор / Привод
	11 - Ёмкость
	12 - Тормозное устройство
	13 - Воздуховод
	14 - Дозирующее колесо / посевной механизм
	15 - Штанги
	16 - Водопровод / водная гидравлика
	17 - Рамы приводного рычага
	18 - Двигатель
	19 - Установка нейтрализации ОГ
	20 - Гидростатический ходовой привод
	21 - Кабина

LEMKEN GmbH & Co. KG
Weseler Straße 5
46519 Alpen, Germany
Phone +49 2802 81-210
Fax +49 2802 81-220
parts@lemken.com
lemken.com

 **LEMKEN**
The Agrovision Company