

ООО "ГидроПромКомплект"



Гидроцилиндры для сельхозтехники Lemken



КАТАЛОГ 04

ООО «ПКП Гидроагрегат»
ООО «ГидроПромКомплект»

г. Москва
г. Людиново

+7 (495) 234-98-60
+7 (48444) 6-80-39

ООО "ГидроПромКомплект"

[Тел \(495\) 234-98-60](tel:+74952349860)

www.гидро-цилиндр.рф

Гидроцилиндры для сельхозтехники Lemken

С момента создания мы придерживаемся самых высоких стандартов. Наши гидроцилиндры изготавливаются из высококачественных комплектующих: штоков из стали Ck 45 DIN 17200 f7, Cr 20 мкм, Ra 0,2 max, хонингованных труб из стали St 52 DIN 2391 H8, Ra 0,4 max, уплотнений Polyрас, Busak+Shamban, Simrit, Hallite. Все материалы для производства проходят тщательный входной контроль. Строгому контролю подвергаются все изготавливаемые детали и готовая продукция. Эффективная система управления позволяет снизить издержки и сохранять конкурентоспособные цены на гидроцилиндры при их высоком качестве

Назначение гидроцилиндра	Аналог по каталогу производителя	Диаметр гильзы	Диаметр штока	Ход поршня
		мм	мм	мм
Гидроцилиндры для культиватора Achat 9/400КА				
Гидроцилиндр подъема	575 2355	90	45	450
Гидроцилиндры для культиватора Achat 9/500КА				
Гидроцилиндр подъема	575 2355	90	45	450
Гидроцилиндры для культиватора Achat 9/600КА				
Гидроцилиндр подъема	575 2355	90	45	450
Гидроцилиндры для плуга Euro Diamant 8				
Гидроцилиндр подъема	575 2331		70	200
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндры для плуга Euro Diamant 10				
Гидроцилиндр подъема	575 2321	80	40	245
Гидроцилиндр подъема	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндры для плуга EurOpal 5				
Гидроцилиндр подъема	575 2523	60	30	125
Гидроцилиндр подъема	575 2524	63	30	125
Гидроцилиндры для плуга EurOpal 5HX				
Гидроцилиндр подъема	575 2407	63	36	525
Гидроцилиндр подъема	575 2408	63	36	505
Гидроцилиндр сменных орудий	575 2489	63	36	240
Гидроцилиндр подъема	575 2492	70	40	240
Гидроцилиндры для плуга EurOpal 6				
Гидроцилиндр подъема	575 2419	80	40	555
Гидроцилиндр сменных орудий	575 2490	80	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2492	70	40	240
Гидроцилиндр соединения	575 2498	80	40	240
Гидроцилиндры для плуга EurOpal 7X				
Гидроцилиндр подъема	575 2523	60	30	125
Гидроцилиндр подъема	575 2524	63	30	125
Гидроцилиндры для плуга EurOpal 8				
Гидроцилиндр подъема	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндр подъема	575 2497	80	45	233
Гидроцилиндр поворота	575 2416	80	40	100
Гидроцилиндр поворота	575 2418	100	50	120
Гидроцилиндр поворота	575 2422	100	50	120

Назначение гидроцилиндра	Аналог по каталогу производителя	Диаметр гильзы	Диаметр штока	Ход поршня
		мм	мм	мм
Гидроцилиндры для плуга EurOpal 9				
Гидроцилиндр подъема	575 2498	80	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2497	80	45	233
Гидроцилиндр поворота	575 2421	100	50	120
Гидроцилиндр поворота	575 2418	100	50	120
Гидроцилиндр поворота	575 2422	100	50	120
Гидроцилиндр подъема	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндры для плуга EuroTitan 10				
Гидроцилиндр подъема	575 2321	80	40	245
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндр рукояти	14250881	160	105	1175
Гидроцилиндр рукояти	14265465	160	105	1175
Гидроцилиндры для системного носителя Gigant 800S				
Гидроцилиндр подъема	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндр подъема	575 2353	140	4070	770
Гидроцилиндр подъема	575 2354	80115	40	200
Гидроцилиндры для системного носителя Gigant 1000				
Гидроцилиндр подъема	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндр подъема	575 2353	140	4070	770
Гидроцилиндр подъема	575 2354	80115	40	200
Гидроцилиндры для комбинирован. системы System-Korund 450L				
Гидроцилиндр подъема	575 2321	80	40	245
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндры для комбинирован. системы System-Korund 600L				
Гидроцилиндр подъема	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндры для комбинирован. системы System-Korund 900K				
Гидроцилиндр подъема	575 2336	25	18	240
Гидроцилиндр подъема	575 2356	110	50	450
Гидроцилиндры для предпосевного агрегата Quartz 7/300				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2321	80	40	245
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2285	80	36	245
Гидроцилиндры для предпосевного агрегата Quartz 7/400				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2321	80	40	245
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2285	80	36	245
Гидроцилиндр маркеров	575 2338	32	16	200
Гидроцилиндры для предпосевного агрегата Quartz 7/500KA				
Гидроцилиндр плунжерный	575 2312		40	210
Гидроцилиндр подъема	575 2356	100	50	450
Гидроцилиндр подъема	575 2359	100	40	245
Гидроцилиндры для культиватора Rubin 9/300				
Гидроцилиндр подъема	575 2358	90	40	245

Назначение гидроцилиндра	Аналог по каталогу производителя	Диаметр гильзы	Диаметр штока	Ход поршня
		мм	мм	мм
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндры для сеялки Saphir 7/300				
Гидроцилиндр подъема	575 2533	20	12	177
Гидроцилиндр подъема	575 2335	25	16	170
Гидроцилиндр подъема	575 2338	32	16	200
Гидроцилиндры для сеялки Saphir 7/400				
Гидроцилиндр подъема	575 2533	20	12	177
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндр подъема	575 2314	60	30	210
Гидроцилиндры для культиватора Rubin 9/300				
Гидроцилиндр подъема	575 2358	90	40	245
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндры для культиватора Lemken Smaragd 9/400K				
Гидроцилиндр подъема шасси	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндр блокировки	575 2336	25	18	10
Гидроцилиндры для культиватора Lemken Smaragd 9/500K				
Гидроцилиндр подъема шасси	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндры для культиватора Lemken Smaragd 9/600K				
Гидроцилиндр подъема шасси	575 2355	90	45	575
Гидроцилиндр блокировки	575 2336	25	18	10
Гидроцилиндры для культиватора Lemken Smaragd 9/600KA				
Гидроцилиндр подъема шасси	575 2355	90	45	450
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2359	100	40	245
Гидроцилиндры для сеялки Solitair 9/400KA				
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндр подъема	575 2312		40	210
Гидроцилиндр подъема	575 2312		25	250
Гидроцилиндры для сеялки Solitair 9/450KA				
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндр подъема	575 2314		30	210
Гидроцилиндр подъема	575 2312		40	210
Гидроцилиндр подъема	575 2310		25	250
Гидроцилиндры для сеялки Solitair 9/500KA				
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндр подъема	575 2312		40	210
Гидроцилиндры для сеялки Solitair 9/600KA				
Гидроцилиндр подъема	575 2324	63	30	245
Гидроцилиндр подъема	575 2312		40	210
Гидроцилиндры для культиватора Thorit 8/300				
Гидроцилиндр подъема	575 2358	90	40	245

Назначение гидроцилиндра	Аналог по каталогу производителя	Диаметр гильзы	Диаметр штока	Ход поршня
		мм	мм	мм
Гидроцилиндры для дисковой бороны VarioPack 110 К 700				
Гидроцилиндр подъема	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндры для плуга Variopal 5				
Гидроцилиндр подъема	575 2428	80	40	75
Гидроцилиндр подъема	575 2489	63	36	240
Гидроцилиндр подъема	575 2492	70	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2498	80	40	240
Гидроцилиндры для плуга Variopal 7				
Гидроцилиндр подъема	575 2430	90	40	100
Гидроцилиндр подъема	575 2490	70	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2492	70	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2495	80	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2498	80	40	240
Гидроцилиндры для плуга Variopal 7X				
Гидроцилиндр подъема	575 2430	90	40	100
Гидроцилиндр подъема	575 2490	70	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2492	70	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2495	80	40	240
Гидроцилиндр подъема	575 2498	80	40	240
Гидроцилиндры для плуга Variopal 8				
Гидроцилиндр подъема	575 2496	90	45	233
Гидроцилиндр подъема	575 2797	90	45	233
Гидроцилиндр подъема	575 2499	80	40	237
Гидроцилиндры для плуга Variopal 9				
Гидроцилиндр подъема	575 2496	90	45	233
Гидроцилиндр подъема	575 2497	80	45	233
Гидроцилиндр подъема	575 2499	80	40	237
Гидроцилиндры для оборотного плуга Vari-Titan 10				
Гидроцилиндр подъема	575 2532	120	63	100
Гидроцилиндр подъема	575 2321	80	40	245
Гидроцилиндры для системного носителя VaryTurmalin 10				
Гидроцилиндр подъема	575 2321	80	40	245
Гидроцилиндр подъема	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндр подъема	575 2344	80	40	200
Гидроцилиндр подъема	575 2350	80	40	200
Гидроцилиндры для ротационной бороны Zirkon 7/300				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2285	80	36	245
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2321	80	40	245
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2283	90	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2299	90	40	320

Назначение гидроцилиндра	Аналог по каталогу производителя	Диаметр гильзы	Диаметр штока	Ход поршня
		мм	мм	мм
Гидроцилиндр дисковых маркеров	575 2185	32	16	200
Гидроцилиндры для ротационной бороны Zirkon 9/600 KB				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2359	100	40	245
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2283	90	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2299	90	40	320
Гидроцилиндры для ротационной бороны Zirkon 10/300				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2283	90	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2299	90	40	320
Гидроцилиндры для ротационной бороны Zirkon 10/400				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2283	90	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2299	90	40	320
Гидроцилиндры для ротационной бороны Zirkon 10/450				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2266	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2298	80	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2283	90	40	320
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2299	90	40	320
Гидроцилиндры для ротационной бороны Zirkon 10/500 K				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2535	100	50	245
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2312		40	210
Гидроцилиндры для ротационной бороны Zirkon 10/600 K				
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2535	100	50	245
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2312		40	210
Гидроцилиндр навесных агрегатов	575 2534	63	30	245

Lemken IS A REGISTERED TRADEMARK OF Lemken GmbH & Co. KG. – GIDROPROMCOMPLECT IS NOT AFFILIATED WITH Lemken GmbH & Co. KG
 ALL MANUFACTURERS NAMES, NUMBERS, SYMBOLS AND DESCRIPTIONS ARE USED FOR REFERENCE ONLY,
 AND DO NOT INDICATE THAT ANY PARTS IS MADE BY THESE MANUFACTURERS.

ООО «ПКП Гидроагрегат»

г. Москва

+7 (495) 234-98-60

ООО «ГидроПромКомплект»

г. Людиново

+7 (48444) 6-80-39

ООО "ГидроПромКомплект"

[Тел \(495\) 234-98-60](tel:+74952349860)

www.гидро-цилиндр.рф

