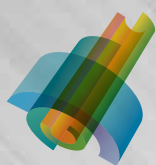


**ГидроЛига**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

**ПРОИЗВОДСТВО  
ГИДРОУЗЛОВ**



**ГидроЛига**  
ГРУППА КОМПАНИЙ



## СОДЕРЖАНИЕ

1.	О компании.....	4
2.	Рукава высокого давления.....	5
3.	Тормозные трубки.....	6
4.	Жесткий трубопровод.....	7
5.	Промышленные рукава.....	8
6.	Шланги гидроусилителя руля.....	10
7.	Быстроразъемные соединения.....	10
8.	Гидравлические шаровые краны.....	11
9.	Фильтры.....	12
10.	Масла и смазочные материалы.....	13
11.	Наборы для тестирования гидравлических систем....	14
12.	Наборы для склеивания резиновых колец.....	15
13.	Наборы уплотнительных колец.....	16
14.	Оборудование для производства РВД.....	17
15.	Гидроузлы.....	18

## ГРУППА КОМПАНИЙ «ГИДРОЛИГА»

Группа компаний «ГидроЛига» специализируется на производстве и поставках гидроузлов для гидравлических систем импортной и отечественной спецтехники и промышленного оборудования.

**Г**  
**И**  
**Д**  
**Р**  
**О**

- **ЦИЛИНДРЫ**
- **НАСОСЫ**
- **РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ**
- **МОТОРЫ**
- **СОЕДИНИТЕЛИ**  
(шланги, муфты, трубки)



ГидроЛига располагает собственной производственной базой и сервисной службой в г. Липецк.

Нашими клиентами являются как предприятия производители различной спецтехники, так и частные лица.

### Основные отрасли применения:

- » сельскохозяйственная техника
- » дорожно-строительная техника
- » коммунальные машины
- » промышленное оборудование
- » станкостроение



**ГидроЛига**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

## РУКАВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ЗАО «ГидроЛига» изготавливает и ремонтирует рукава высокого давления (РВД) любой длины, с любым типом фитинга для различной сельскохозяйственной, дорожно-строительной и прочей мобильной спецтехники.



### Мы предлагаем:

- рукав (1SN, 2SN, 2SC, 4SH, 4SP);
- фитинги (DK, DKO, BSP, ORFS, JIC, JIS, SF, Karcher и др.);
- морозостойкие рукава (от - 50 °С до + 100 °С);
- защита РВД от истирания;
- термозащита РВД;
- рукава для моек высокого давления.



Качество выпущенных изделий подтверждается сертификатом соответствия. Для проверки качества нашей продукции и принятия решения о сотрудничестве мы готовы изготовить и поставить для Вас опытные образцы рукавов высокого давления.



## ТОРМОЗНЫЕ ТРУБКИ

ЗАО «ГидроЛига» предоставляет услугу по изготовлению тормозных трубок. Мы помогаем вам решить проблему, связанную с поиском тормозной трубки нужного размера.

Наши специалисты при изготовлении тормозных трубок работают с фирменным оборудованием компании WP. Компания WP существует более тридцати лет и все это время ее главной специализацией были тормозные трубки, а также оборудование для их изготовления.

Для изготовления тормозной трубки максимально приближенной к оригиналу необходим образец.

### ПЕРЕЧЕНЬ ПРИМЕНЯЕМЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

Код	Длина	Резьба	Внутренний диаметр	Ключ	Применение
Z104	20,0 мм	M12x1	M12x1	12 мм	Honda, KIA, Opel, Peugeot, Renault, Skoda, FIAT, Volvo
Z105	17,0 мм	M10x1	M10x1	11 мм	Audi, BMW, Citroen, Daewoo, FIAT, Ford, Hyundai, KIA, Mercedes, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Skoda, Toyota, Volvo, Volkswagen
Z116	18,0 мм	M10x1	M10x1	10 мм	Daewoo, Honda, Hyundai, KIA, Mazda, Mitsubishi, Nissan

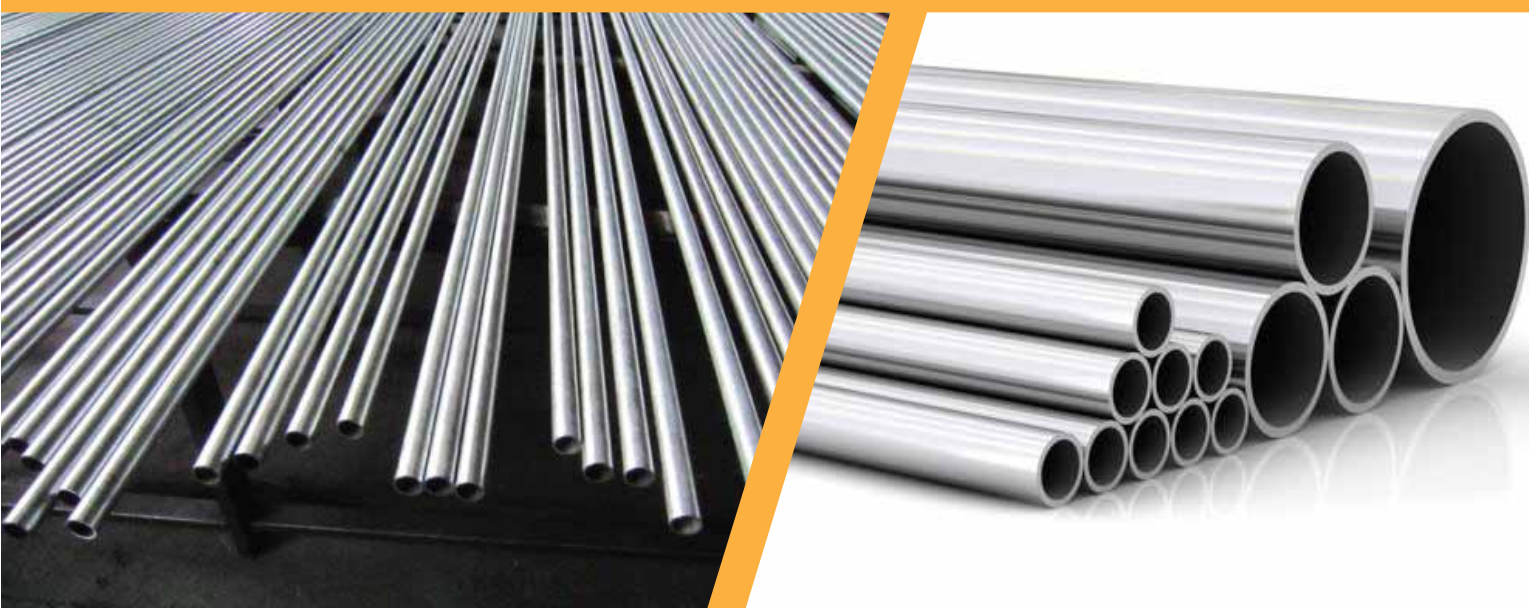


## ЖЕСТКИЙ ТРУБОПРОВОД

Гидравлические трубы применяются в качестве жестких трубопроводов в различной сельскохозяйственной, дорожно-строительной технике, мобильной спецтехнике, и в технологическом оборудовании. Соединяются адаптерами под врезные кольца, сваркой, вальцовкой. Устанавливаются в местах, где нет подвижных узлов и не требуется гибкое соединение.

Также в наличии – широкий ассортимент соединений и адаптеров для гидравлических труб и РВД.

Наименование	Наружный Ø, мм	Толщина стенки, мм	Внутренний Ø, мм	Рабочее давление, бар		Давление разрыва, бар
				Статическое	Динамическое	
R06x1	6	1	4	389	372	1650
R08x1	8	1	6	333	288	1175
R10x1	10	1	8	282	248	900
R12x1,5	12	1,5	9	353	303	1150
R15x1,5	15	1,5	12	282	248	950
R16x2	16	2	12	353	303	1175
R18x1,5	18	1,5	15	235	209	700



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА

ЗАО «ГидроЛига» предлагает рукава Semperit для автомобилей и спецтехники, в том числе рукава для охлаждающих систем (водяных и масляных радиаторов), рукава для подачи горючего и дизельного топлива, минеральных масел.

**FUB** – рукав для подачи горючего.

Применение: Подходит для подачи не содержащих свинец видов горючего и дизельного масла в легковых, грузовых автомобилях и тракторах.

Температурный режим: -40 °С/+100 °С, Горючее: -30 °С/+70 °С.

Запас прочности: 3,3:1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, озоностойкий и маслостойкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: CR/NBR, черный, гладкий, озоностойкий и маслостойкий.

Внутр. диаметр в		Толщина ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Радиус изг. в (мин.) мм
мм	дюйм				
3,2	1/8	3,0	9,2	12	32
4,0		3,0	10,0	12	44
5,0	3/16	3,0	11,0	12	50
5,5		3,0	11,5	12	55
6,0		3,0	12,0	12	60
6,3	1/4	3,0	12,3	12	63
7,0		3,0	13,0	12	70
7,5		3,0	13,5	12	75
8,0	5/16	3,0	14,0	12	80
9,0		3,0	15,0	12	90
9,5	3/8	3,0	15,5	12	95
10,0		3,0	16,0	12	100
12,0		3,0	19,0	12	120



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА

**TUC 10** – рукав для минеральных масел, универсальный.

Применение: Гибкий рукав, предназначен для подачи горючего с максимальным содержанием углеводородов до 40%, нефтепродуктов и сжатого воздуха. Для применения в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве.

Температурный режим: -40 °С/+100 °С

Запас прочности: 3:1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

Наружный слой: NBR/SBR, черный, гладкий, износостойкий, маслостойкий, устойчивый к атмосферному воздействию.

Внутр. диаметр в		Толщина ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Радиус изг. в (мин.) мм
мм	дюйм				
6,0	1/4	3,0	12,0	10	45
8,0	5/16	3,0	14,0	10	55
10,0	3/8	3,5	17,0	10	60
13,0	1/2	3,5	20,0	10	80
16,0	5/8	4,0	24,0	10	100
19,0	3/4	4,5	28,0	10	120
25,0	1	5,0	35,0	10	150
32,0	1 1/4	5,0	42,0	10	190
38,0	1 1/2	6,0	50,0	10	230

**FKD** – рукава для радиаторов.

Применение: Рукав для радиаторов для двигателей внутреннего сгорания.

Хорошее сопротивление старению под влиянием горячей воды, горячего воздуха и защитных антифризов.

Температурный режим: -40 °С/+100 °С

Запас прочности: 2,5:1

Внутренний слой: EPDM, черный, гладкий.

Наружный слой: EPDM, черный, гладкий, атмосферостойкий и озоностойкий.

Внутр. диаметр в		Толщина ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Радиус изг. в (мин.) мм
мм	дюйм				
10,0	3/8	3,5	17,0	6	60
12,0		3,5	19,0	6	70
12,5	1/2	3,5	19,5	6	75
13,0		3,5	20,0	6	80
14,0	9/16	3,5	21,0	6	85
15,0		3,5	22,0	6	90
16,0	5/8	3,5	23,0	6	95
18,0		3,5	25,0	6	110
19,0	3/4	3,5	26,0	6	115
20,0		3,5	27,0	6	120
22,0	7/8	3,5	29,0	6	135
25,0	1	3,5	32,0	6	150
32,0	1 1/4	5,5	43,0	6	195

## ШЛАНГИ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЯ

Шланги ГидроУсилителя Руля (ГУР) являются неотъемлемой частью в системе рулевого управления. Поэтому выход из строя шланга приводит к остановке **в работе** всей системы и требует срочной замены. Срок службы шланга ГУР варьирует от 3 до 10 лет, в зависимости от качества материала и способа эксплуатации транспортного средства.

Решить проблему с заменой рукава можно 3-мя способами:

- Купить новый шланг
- Купить б/у шланг
- Отремонтировать вышедший из строя шланг

Первый вариант подразумевает немаленькие затраты, т.к. новый оригинальный шланг стоит от 3 000 до 10 000руб.

Второй вариант нежелателен по причине быстрого износа б/у рукава.

Самый приемлемый выход из данной ситуации - **ремонт шланга.**

Во-первых, наши специалисты оценят возможность осуществления ремонта и, во-вторых это существенно сократит Ваши расходы и сэкономит Ваше время. Реставрация шланга займет всего несколько часов, тогда как новый рукав можно ждать от нескольких дней до месяца. Наши специалисты заменят старую резину и установят качественную новую, не нарушив функционал изделия.



Кроме Шлангов ГУР ЗАО «ГидроЛига» производит и реализует шланги подъема кабины на грузовые автомобили отечественных и зарубежных марок.

## БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Быстроразъемные соединения (БРС) предназначены для быстрой смены навесного оборудования на технике. Быстроразъемные соединения используются на дорожно-строительной, сельскохозяйственной, лесной технике, а также в любых других гидравлических системах, где требуется оперативная смена оборудования.

БРС ISO A – самый простой тип быстроразъемных соединений (БРС) имеет клапанную систему, чаще всего встречается на технике.

БРС FLAT FACE – имеет плоскую площадку, что гарантирует минимальную утечку масла при отсоединении, а также защищает систему от попадания в нее грязи.



## ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ



Гидравлический трехходовой шаровой кран высокого давления изготовлен из оцинкованной углеродистой стали. Рабочая температура от -30С до +110С. Внутренний шарик покрыт твердой хромированной сталью и герметизирован полиформальдегидом. Гидравлический трехходовой шаровой кран используется для устройств, где один входной канал направлен к одному из двух выходных, и эта простая операция обеспечивает размеренный поток. Третий канал не перекрывается. Благодаря своей объемной конструкции, кран работает быстро и эффективно, предотвращая кавитацию. Широко используется во всей промышленности, особенно в экскаваторах, на химических обогатительных заводах, кранах, танкерах и самосвалах.

Для специальных требований работы гидропривода, например, работа одного насоса поочередно на два независимых контура используются избирательные гидрораспределители или, как их называют трехходовые диверторы. Ротационный гидравлический распределитель (трехходовой дивертор), часто используются в самоходных коммунальных и сельскохозяйственных машинах. Один ротационный гидравлический распределитель (трехходовой дивертор) заменяет двухсекционный распределитель. Дивертор может переключать потоки гидросистемы на полном рабочем давлении. Корпус гидрораспределителя изготавливается методом литья из высокопрочного чугуна. Внутренние части дивертора изготовлены из качественных закаленных сталей.



Гидравлический двухходовой шаровой кран высокого давления изготовлен из оцинкованной углеродистой стали. Рабочая температура от -30С до +110С. Внутренний шарик покрыт твердой хромированной сталью и герметизирован полиформальдегидом. Он фиксируется, как в открытом, так и в закрытом положении при помощи запорной шайбы, поворотом рукояти. Гидравлический двухходовой шаровой кран используется как для закрытия, так и для открытия прохождения потока, и эта простая операция обеспечивает размеренный поток. Благодаря своей объемной конструкции, кран работает быстро и эффективно, предотвращая кавитацию. Широко используется во всей промышленности, особенно в экскаваторах, на химических обогатительных заводах, кранах, танкерах и самосвалах.



## ФИЛЬТРЫ

Мы предлагаем широкий спектр элементов фильтрации от ведущих мировых производителей и лидеров в области инновационных методов фильтрации — Fleetguard, MANN, Luberfiner, WIX, Donaldson, Baldwin, Racor, Separ, MFilter.

В нашем ассортименте фильтры гидравлические, трансмиссионные, топливные, воздушные, масляные, возвратные, обводные, салона, фильтры системы охлаждения и гидросистемы, сепараторы и осушители воздуха для грузовой, строительной, горной, судовой, сельскохозяйственной, буровой, специальной техники, оборудования, двигателей и генераторов импортного производства.

Мы предлагаем свои услуги в качестве поставщика фильтров для Вашей техники. Volvo, Scania, Daf, M.A.N., MB, Iveco, Caterpillar, J.Deere, CNH, Cummins, Komatsu, Hitachi, JCB, Freightliner, Perkins, Atlas Copco, Belaz, Deutz AG, Chetra, Claas, Bomag, Hamm, Demag, Doosan, FG Wilson, Foton, Kamaz, GAZ, Hatz, Hino, Hitachi, Hyundai, Ingersoll-Rand, Kalmar, KHD, Liaz, Liebherr, M.T.U., Manitou, Massey-Ferguson, Ponsse, Ropa GmbH, Samsung, SDMO и т.д.

Вы также можете приобрести под заказ продукцию компаний: Fleetguard (US), Donaldson (US), LuberFiner (US), Mann Filter (DE), SF (FR), HiFi (CH), FilFilter (TR), M filter (LT), DT (EC), Filtrek (IT), Parker – Racor (US), Separ Filter (DE), Sakura (ID), Wabco (DE).



## МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Castrol является признанным мировым лидером в области разработки смазочных материалов последнего поколения. Несмотря на широкую известность Castrol в качестве ведущего производителя моторных масел для автомобилей и мотоциклов, также выпускает смазочные материалы для машин и механизмов промышленного и коммерческого назначения, в том числе оборудования для добычи полезных ископаемых и производства электроэнергии, строительной техники, холодильного, металлообрабатывающего оборудования, сельскохозяйственной техники, а также водного и авиационного транспорта.

**Поставляемая номенклатура масел Vp, Castrol и отечественных производителей премиум класса:**

1. Моторные масла;
2. Трансмиссионный масла:
  - » универсальные трансмиссионные масла;
  - » масла для механических коробок передач;
  - » масла для автоматических коробок передач;
  - » жидкости для гидроусилителей руля;
  - » масла для дифференциалов;
3. Гидравлические масла;
4. Пластичные (густые) смазки;
5. Индустриальные масла для направляющих скольжения;
6. Компрессорные масла;
7. Масла для газовых двигателей;
8. Масла для турбин;
9. Масло для водной техники;
10. Масло для мототехники;
11. Редукторные масла;
12. Масла для цепей;
13. Технические жидкости:
  - » антифризы;
  - » тосол;
  - » вода дистиллированная техническая;
  - » тормозные жидкости;
14. Автохимия:
  - » очиститель цепей мотоциклов;
  - » присадки модификаторы для бензина и дизельного топлива.



**ТОЛЬКО  
КАЧЕСТВЕННАЯ  
ПРОДУКЦИЯ**

**ГАРАНТИРОВАННО  
БЕЗ ПОДДЕЛОК.**

## НАБОР ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ



Комплекты для измерения давления предназначены для экспресс-контроля давления во всех магистралях гидравлических систем мобильных машин и промышленных установок. В каждой мастерской или автосервисе есть хотя бы один тестер давления, который используется как специальный инструмент для диагностики и контроля параметров различных систем. Данный набор для тестирования и проверки давления, просто необходим. Инструмент для диагностики давления можно использовать для различного вида ремонта и локализации проблем в различных гидравлических системах, а также для замера давления в двигателях, акпп, тормозной системе, система охлаждения и т.п.

Данный прибор можно смело отнести к тестеру давления, который используется как специальный инструмент, предназначенный для выполнения определенного рода задач – экспресс-контроля давления во всех магистралях гидравлических систем.

В состав комплекта для измерения давления **BDTK-60** входят:

1. Пластиковый футляр размером 390×260×80мм-1шт
2. Манометр с глицериновым наполнителем, диаметр шкалы 63мм (0-6.0 МПа) -1шт
3. Манометр с глицериновым наполнителем, диаметр шкалы 63мм (0-25.0 МПа) -1шт
4. Манометр с глицериновым наполнителем, диаметр шкалы 63мм (0-63.0 МПа) -1шт
5. Микрошланг L=2000мм (M16\*2,0- G1/4" 63.0 МПа) -3шт.
6. Ниппель-манометр G 1/4" -1шт
7. Ниппель-манометр M10×1 -1 шт
8. Ниппель-манометр M14×1,5 -1 шт
9. Ниппель-манометр UNF7/16-20 -1 шт
10. Ниппель-манометр R1/4 -1 шт
11. Ниппель-манометр 1/4-18NPTF -1 шт

В состав комплекта для измерения давления **BDTK-40** входят:

1. Пластиковый футляр размером 390×260×80мм-1шт
2. Манометр с глицериновым наполнителем, диаметр шкалы 63мм (0-6.0 МПа) -1шт
3. Манометр с глицериновым наполнителем, диаметр шкалы 63мм (0-25.0 МПа) -1шт
4. Манометр с глицериновым наполнителем, диаметр шкалы 63мм (0-40.0 МПа) -1шт
5. Микрошланг L=2000мм (M16\*2,0- G1/4" 63.0 МПа) -3шт.
6. Ниппель-манометр G 1/4" -1шт
7. Ниппель-манометр M10×1 -1 шт
8. Ниппель-манометр M14×1,5 -1 шт
9. Ниппель-манометр R1/4 -1 шт

## НАБОР ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ РЕЗИНОВЫХ КОЛЕЦ

Набор включает:

1. 14 видов резиновых шнуров с различной толщиной по 2 метра длиной.

1,70 мм	2,00 мм	2,40 мм	2,62 мм	3,00 мм	3,50 мм	4,00 мм
4,50 мм	5,00 мм	5,33 мм	5,70 мм	6,00 мм	7,00 мм	8,00 мм

2. Особо стойкий клей.
3. Блок для резки и склейки шнура.
4. Нож.
5. Рулетка.



Резиновые шнуры изготавливаются методом непрерывной вулканизации, а затем калибруются с целью достижения одинакового диаметра сечения по всей длине в данной партии. Кольца, которые возможно изготовить из шнура, применяются для больших диаметров в статике, где стык не подвержен нагрузкам, а требования к точности изготовления не столь велики, как у классических литых O-рингов. Шнуры круглого сечения поставляются из материалов NBR(резина), FPM(витон), MVQ(силикон).

## НАБОР УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ КОЛЕЦ

Комплект медных уплотнительных колец.

Уплотнительные кольца из отожжённой меди применяются для ремонта гидравлики различной техники (тракторов, комбайнов, автомобилей). Отожженное кольцо обеспечивает 100% герметизацию соединения при меньших нагрузках на резьбовое соединение. Употребляется в производстве как уплотнитель сборных частей узлов и агрегатов.



Наборы уплотнительных колец (метрические и дюймовые) O-Ring- это универсальные ремкомплекты для текущего и аварийного ремонта гидравлических, пневматических, топливных и смазочных устройств. Уплотнительные кольца изготавливаются из резины NBR 70 (бутадиен-нитрильный каучук со степенью твердости 70 Шор). Рабочий диапазон температур -30С ... +100С.

Основные преимущества уплотнений O-Rings:

Возможность использования на различных диапазонах давлений и температур.

Отсутствие критического усилия при затягивании (невозможность структурных повреждений)

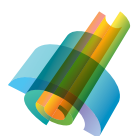
Простота обслуживания;

Экономическая эффективность использования изделий;

Большой срок службы изделия;

Простота обнаружения повреждений;

Экономическая эффективность использования изделий.





## ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РВД

Наша компания поставляет оборудование для ремонта и производства РВД (обжимные пресса, отрезные машины и окорочные устройства) ведущих европейских фирм таких как O+P (Италия), UNIFLEX (Германия), FINN-POWER и D-HYDRO (Финляндия).

Мы готовы помочь подобрать оборудование по всем вашим потребностям и пожеланиям, также готовы научить работать именно на том станке, который вы приобретете у нас, либо на аналогичном оборудовании.



FINN-POWER и D-HYDRO- отвечает требованиям предприятий различных промышленных отраслей.

Станки могут использоваться при производстве рукавов высокого давления (рвд), деталей автомобилей, строительного оборудования, в тяжёлом машиностроении, везде, где необходим обжим металлических изделий.

O+P - высококачественное оборудование для производства рукавов высокого давления по всему миру.

Благодаря широкой ассортиментной линейке, непрерывным инновациям и усовершенствованиям, оборудование компании O+P S.r.l заслужило международное признание. Вся производимая продукция соответствует стандартам Европейского сообщества, отличается высоким качеством и безопасностью.



UNIFLEX – это мировой лидер по производству оборудования для изготовления РВД.

Практически на всех крупнейших сборочных производствах рукавов высокого давления используется именно оборудование UNIFLEX, т.к. это оборудование надежно, удобно и не требует частого обслуживания. Компания UNIFLEX-Hydraulik Gmb, прежде всего, ориентирована на потребителя предлагая по всему миру только высококачественное сервисное обслуживание.



На все услуги по обслуживанию и ремонту оборудования мы предоставляем гарантию в соответствии с потребностями и ожиданиями наших клиентов.

Мы всегда готовы ответить на ваши вопросы и рассказать о проделанной работе, чтобы вы могли чувствовать себя комфортно на всех этапах пути.

# ГИДРОУЗЛЫ

ЗАО «ГидроЛига» - занимается разработкой и производством гидроцилиндров.

Технические возможности предприятия позволяют производить гидроцилиндры со следующими параметрами:

- внутренний диаметр гильзы от 40 мм до 320 мм;
- наружный диаметр штока от 20 мм до 200 мм;
- максимальное рабочее давление 32 МПа;
- ход штока до 4 000 мм.

Компания предлагает услуги по изготовлению гидроцилиндров по чертежам или образцу, а также разработке гидроцилиндров в соответствии с техническим заданием заказчика.

В группу компаний «ГидроЛига» входит ООО «ИнтерАгроЗапчасть» - крупный и известный оператор по поставке компонентов гидросистем на российский рынок.

Компания существует с 2002 года и имеет разветвленную дилерскую сеть, покрывающую всю территорию Российской Федерации. Товарный ассортимент ООО «ИнтерАгроЗапчасть» включает в себя различное гидравлическое оборудование, в том числе:

- гидроцилиндры к спецтехнике;
- насосы шестеренные;
- гидрораспределители;
- гидромоторы;
- насосы дозаторы и другие компоненты гидросистем

Мы гарантируем высокий уровень качества, надежность, оригинальность и сервисное обслуживание гидроузлов

ООО «ИнтерАгроЗапчасть» является официальным представителем следующих предприятий-производителей гидравлического оборудования:

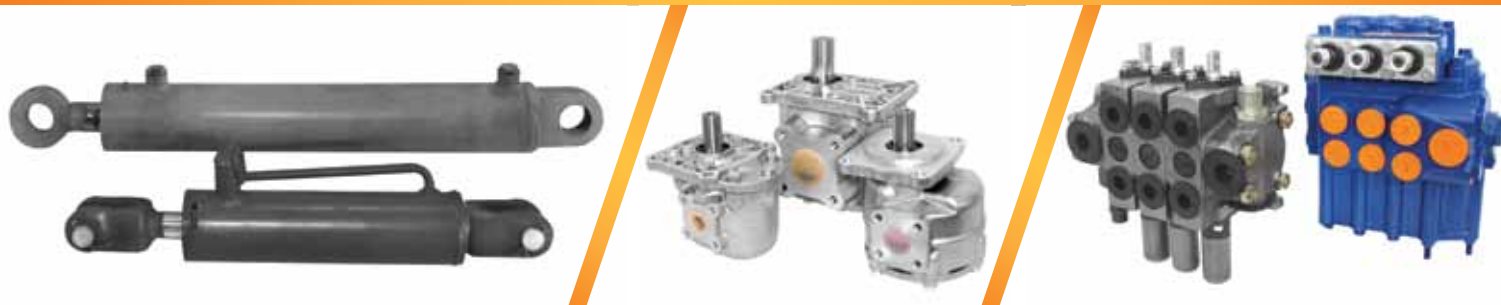
## Дистрибьютором

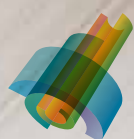
- ОАО «Гидропривод», г. Гомель (Республика Беларусь);
- ООО «Машгидропривод», г. Харьков (Украина);
- ООО «Дозатор-плюс», г. Могилев (Республика Беларусь);
- ООО «Винницкий агрегатный завод», г. Винница (Украина);
- ООО «Гидравлика-Трейд», г. Мелитополь (Украина);
- ООО «АгроМастерПлюс», г. Мелитополь (Украина)

## Дилером

- ОАО «Гидромаш», г. Кобрин (Республика Беларусь);
- ОАО «Елецгидроагрегат», г. Елец (Россия);
- ООО «Гидравлик 2000», г. Мелитополь (Украина).

Мы помогаем нашим клиентам выбрать необходимые компоненты гидросистем и готовы поделиться своими техническими знаниями, чтобы обеспечить долгосрочную и безопасную эксплуатацию ваших гидроузлов.





**ГидроЛига**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

**КОНТАКТЫ:**

398037, Липецкая обл., г.Липецк  
ул. Боевой проезд, д. 23/1  
тел. (4742) 79-70-70

Дежурный телефон:  
8-919-25-99-555



