



**LMC** | MAKINA  
SANAYI

- » Промышленная и мобильная гидравлика
- » Морская промышленность
- » Сталелитейная промышленность
- » Добывающая промышленность
- » Нефтегазовая промышленность
- » Машиностроение
- » Энергетика
- » Автоматизация
- » Железнодорожная отрасль

LMC Makina предлагает качественные продукты и решения в области гидравлики и пневматики для многих отраслей промышленности уже в течение 25 лет. LMC Makina - ведущая компания в Турции, специализирующаяся на производстве гидравлического крепежа, а также сопутствующих аксессуаров: пластиковых заглушек, крышек гидравлических баков и фитингов пневматических шлангов, постоянно увеличивая ассортимент своей продукции и ее качество. Продукция LMC Makina сегодня используется более чем в 40 странах на 6 континентах.



Официальный дистрибьютор в России

ООО "Гидравия"  
Россия, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 27, лит. А  
Тел: +7 (812) 7021242  
info@hydravia.ru

[www.hydravia.ru](http://www.hydravia.ru)



[www.lcmakina.com.tr](http://www.lcmakina.com.tr)

## Одинарные крепежи



Крепежи стандартной серии изготавливаются в соответствии с нормами DIN 3015/1 и идеально подходят для любых применений.

Одинарный крепеж изготавливается из полипропилена, полиамида, алюминия, термопластика, а металлические детали - из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316.

Диапазон размеров: 6 мм - 102 мм.

## Усиленные крепежи



Крепежи усиленной серии, изготовленные в соответствии с нормами DIN 3015/2, идеально подходят для тяжелых конструкций и применений с высокой вибрацией.

Эта серия изготавливается из полипропилена, полиамида, алюминия, термопластика, а металлические детали - из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316.

Диапазон размеров: 6 мм - 406 мм.

## Двойные крепежи

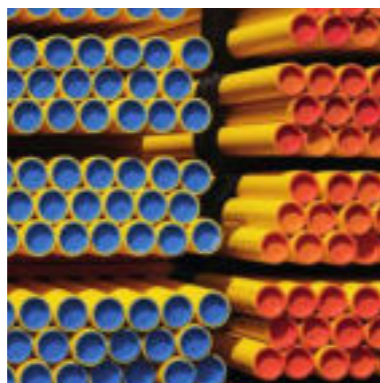


Двойные крепежи идеально подходят для крепежа двух гидравлических трубопроводов, идущих параллельно друг другу. Эта серия производится в соответствии с нормами DIN 3015/3.

Данная серия изготавливается из полипропилена, полиамида, алюминия, термопластика, а металлические детали - из углеродистой стали, нержавеющей стали AISI 304 или AISI 316.

Диапазон размеров: 6 мм - 42 мм.

## Пластиковые крышки и заглушки



Пластиковые крышки и заглушки предназначены для защиты рукавов высокого давления и гидравлических труб от попадания инородных тел внутрь рукава или трубы.

Изготавливаются из пластмассы, ПВХ, полиамида и др.

## Материал и покрытие пластин крепежей

- Нержавеющая сталь AISI 316
- Нержавеющая сталь AISI 304
- Углеродистая сталь с покрытием Delta DMS (устойчивость к ржавчине 1 000 ч)
- Углеродистая сталь с покрытием Fe/ZnNi (устойчивость к ржавчине 720 ч)
- Углеродистая фосфотированная сталь Fe/Znph
- Гальванизированная и оцинкованная сталь Fe/Zn 8C



## Группы крепежей

Диаметр отверстия крепежа от...	Диаметр отверстия крепежа до...	Группа в каталоге, одинарный крепеж	Группа в каталоге, двойной крепеж
6,0	12,0	G0/G1	I1
12,7	18,0	G2	I2
19,0	25,4	G3	I3
26,9	30,0	G4	I4
32,0	42,0	G5	I5
44,5	50,8	G6	—
57,2	76,1	G7	—
88,9	101,6	G8	—