

# HK 1P GIIA

Шестеренный насос Размер 1 GIIA

**HANSA FLEX**

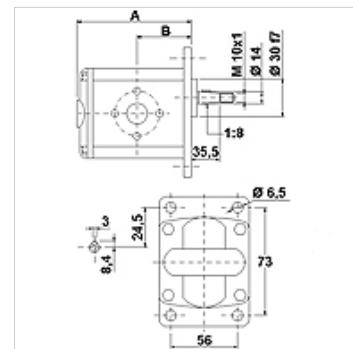
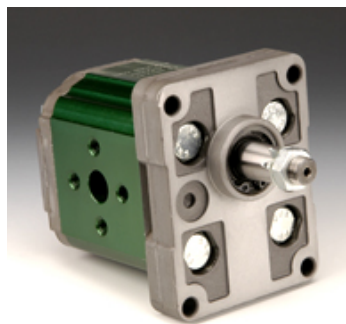
## Свойства

Окружность центров отверстий на напорной стороне 30 / M6

Окружность центров отверстий на стороне всасывания 30 / M6

## Материал

Корпус: алюминий  
Передний фланец, торцевая крышка: Алюминий



## Описание

Европейский стандартный насос – посадочный размер 73 x 56 – Ø 30 – конический вал 1:8 – фланцевое соединение

## Указания по заказу

Другие модификации насосов поставляются по запросу

## Изделие

| Наименование     | VFU (куб. см) (cc) | p1 max. (bar) | p2 max. (bar) | p3 max. (bar) | A (mm) | B (mm) | Направление вращения | Частота вращения min. (rpm) | Частота вращения max. (rpm) | Вес (kg) |
|------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|--------|--------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| HK 1P 16 11 GIIA | 0,91               | 240           | 260           | 280           | 77,1   | 37,3   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 0,95     |
| HK 1P 16 12 GIIA | 0,91               | 240           | 260           | 280           | 77,1   | 37,3   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 0,95     |
| HK 1P 17 11 GIIA | 1,17               | 250           | 270           | 290           | 78,0   | 37,8   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 0,97     |
| HK 1P 17 12 GIIA | 1,17               | 250           | 270           | 290           | 78,0   | 37,8   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 0,97     |
| HK 1P 18 11 GIIA | 1,56               | 250           | 270           | 290           | 79,5   | 38,5   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 1,01     |
| HK 1P 18 12 GIIA | 1,56               | 250           | 270           | 290           | 79,5   | 38,5   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 1,01     |
| HK 1P 20 11 GIIA | 2,08               | 250           | 270           | 290           | 81,5   | 39,5   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 1,03     |
| HK 1P 20 12 GIIA | 2,08               | 250           | 270           | 290           | 81,5   | 39,5   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 1,03     |
| HK 1P 21 11 GIIA | 2,60               | 250           | 270           | 290           | 83,5   | 40,5   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 1,06     |
| HK 1P 21 12 GIIA | 2,60               | 250           | 270           | 290           | 83,5   | 40,5   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 1,06     |
| HK 1P 23 11 GIIA | 3,12               | 240           | 260           | 290           | 85,5   | 41,5   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 1,09     |
| HK 1P 23 12 GIIA | 3,12               | 240           | 260           | 290           | 85,5   | 41,5   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 1,09     |
| HK 1P 25 11 GIIA | 3,64               | 240           | 260           | 290           | 87,5   | 42,5   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 1,12     |
| HK 1P 25 12 GIIA | 3,64               | 240           | 260           | 290           | 87,5   | 42,5   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 1,12     |
| HK 1P 27 11 GIIA | 4,16               | 240           | 260           | 290           | 89,5   | 43,5   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 1,17     |
| HK 1P 27 12 GIIA | 4,16               | 240           | 260           | 290           | 89,5   | 43,5   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 1,17     |
| HK 1P 29 11 GIIA | 4,94               | 240           | 260           | 290           | 92,5   | 45,0   | левоповращающий      | 700                         | 6000                        | 1,20     |
| HK 1P 29 12 GIIA | 4,94               | 240           | 260           | 290           | 92,5   | 45,0   | правоповращающий     | 700                         | 6000                        | 1,20     |
| HK 1P 31 11 GIIA | 5,85               | 190           | 260           | 290           | 96,0   | 46,8   | левоповращающий      | 700                         | 5000                        | 1,26     |
| HK 1P 31 12 GIIA | 5,85               | 190           | 260           | 290           | 96,0   | 46,8   | правоповращающий     | 700                         | 5000                        | 1,26     |
| HK 1P 32 11 GIIA | 6,50               | 190           | 260           | 290           | 98,5   | 48,0   | левоповращающий      | 700                         | 5000                        | 1,30     |
| HK 1P 32 12 GIIA | 6,50               | 190           | 260           | 290           | 98,5   | 48,0   | правоповращающий     | 700                         | 5000                        | 1,30     |
| HK 1P 34 11 GIIA | 7,54               | 190           | 210           | 260           | 102,5  | 50,0   | левоповращающий      | 700                         | 5000                        | 1,36     |
| HK 1P 34 12 GIIA | 7,54               | 190           | 210           | 260           | 102,5  | 50,0   | правоповращающий     | 700                         | 5000                        | 1,36     |
| HK 1P 36 11 GIIA | 9,88               | 170           | 190           | 230           | 111,5  | 54,5   | левоповращающий      | 700                         | 4000                        | 1,50     |
| HK 1P 36 12 GIIA | 9,88               | 170           | 190           | 230           | 111,5  | 54,5   | правоповращающий     | 700                         | 4000                        | 1,50     |

VFU = рабочий объем за 1 об. – p1 = постоянное давление – p2 = рабочее давление – p3 = предельное давление



Несмотря на тщательную проверку мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию.

05.06.2026

HANSA-FLEX AG

www.hansa-flex.com

1

# HK 1P GIIA

Шестеренный насос Размер 1 GIIA



## Принадлежности

|            |   |
|------------|---|
| <b>WDA</b> | Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90° |
|------------|---|

|            |   |
|------------|---|
| <b>WDS</b> | Соединение для насоса (3 отверстия), угол 90° |
|------------|---|

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| <b>F</b> | Соединение для насоса (4 отверстия) |
|----------|-------------------------------------|

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| <b>FE</b> | Соединение для насоса (4 отверстия) |
|-----------|-------------------------------------|