

Структурная схема обозначения гидронасосов

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

● = производится серийно
○ = возможное исполнение
- = нет

A - серия

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.K.107 |
|-----|-------------|----------|----------|----------|-----------|
| 311 | серия 311 | ● | - | ● | - |
| 411 | серия 411 | - | ● | - | ● |

B - исполнение

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.K.107 |
|-----|--------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 0 | базовое исполнение | ● | ● | ● | ● |

C - рабочий объем

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.O.125 |
|-----|-------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| 28 | 28 см ³ /об | ● | - | - | - |
| 56 | 56 см ³ /об | - | ● | - | - |
| 80 | 80 см ³ /об | - | - | ● | - |
| 107 | 107 см ³ /об | - | - | - | ● |

D - направление вращения

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.K.107 |
|-----|-------------|----------|----------|----------|-----------|
| R | правое | ● | ● | ● | ● |
| L | левое | ● | ● | ● | ● |

E - исполнение вала

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.K.107 |
|-----|----------------------------------|----------|----------|----------|-----------|
| P1 | шлицевое W8x2x32x35 DIN / ISO 14 | ● | ● | ● | ● |

F - присоединение рабочих каналов, гидроклапанная аппаратура

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.K.107 |
|-------|---|----------|----------|----------|-----------|
| F 6 0 | 2 резьбовых отверстия на торце по DIN / ISO 228 | ● | ● | ● | ● |

G - специальные функции

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.K.107 |
|-----|---|----------|----------|----------|-----------|
| NN | нет | ● | ● | ● | ● |
| 01 | всасывающий патрубок G 1" DIN / ISO 228, угол 90° | ● | ● | - | - |
| 02 | всасывающий патрубок G 1" DIN / ISO 228, угол 45° | ● | ● | - | - |
| 03 | всасывающий патрубок G 1" DIN / ISO 228, прямой | ● | ● | - | - |
| 04 | всасывающий патрубок G 1 1/4" DIN / ISO 228, угол 90° | - | - | ● | ● |
| 05 | всасывающий патрубок G 1 1/4" DIN / ISO 228, угол 45° | - | - | ● | ● |
| 06 | всасывающий патрубок G 1 1/4" DIN / ISO 228, прямой | - | - | ● | ● |

H - материал уплотнений вала

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.K.107 |
|-----|-------------|----------|----------|----------|-----------|
| B | NBR | ● | ● | ● | ● |
| F | FKM | ● | ● | ● | ● |

I - климатическое исполнение и категория размещения

| код | обозначение | 311.K.28 | 411.K.56 | 311.K.80 | 411.K.107 |
|-----|--|----------|----------|----------|-----------|
| У1 | умеренный климат, размещение на открытом воздухе | ● | ● | ● | ● |
| T1 | тропический климат, размещение на открытом воздухе | ● | ● | ● | ● |