

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	411.0.125
28	28 см³/об	●	-	-	-
56	56 см³/об	-	●	-	-
80	80 см³/об	-	-	●	-
107	107 см³/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	●	●	●	●