

Структурная схема обозначения насосов

A		B		C		D		E		F		G		H		I	
4	1	1

● = производится серийно
○ = возможное исполнение
- = нет

A - серия

код	обозначение
411	серия 411

B - исполнение

код	обозначение	411.0.56	411.0.107
0	базовое исполнение	●	●

C - рабочий объем

код	обозначение	411.0.56	411.0.107
56	56 см ³ /об	●	-
107	107 см ³ /об	-	●

D - направление вращения

код	обозначение	411.0.56	411.0.107
L	левое		
R	правое	●	●

E - исполнение вала

код	обозначение	411.0.56	411.0.107
A1	шлицевое W30x2x30x14x9g DIN5480	●	-
A2	шлицевое W35x2x30x16x9g DIN5480	●	-
A3	шлицевое W40x2x30x18x9g DIN5480	-	●
A4	шлицевое W45x2x30x21x9g DIN5480	-	●
A5	шлицевое 35xf7x2x9g ГОСТ6033-80	●	-
A6	шлицевое 45xh8x2x9g ГОСТ 6033-80	-	●
Z1	шпоночное Ø30k6 8x7x50 DIN 6885	●	-
Z2	шпоночное Ø40k6 12x8x63 DIN 6885	-	●
Z3	шпоночное Ø35k6 AS10x8x50 DIN 6885	●	-
Z4	шпоночное Ø45k6 AS14x9x63 DIN 6885	-	●

F - расположение рабочих каналов, гидроклапанная аппаратура

код	обозначение	411.0.56	411.0.107
F	4 0 1 фланец сбоку, 1 фланец на торце	●	●
	↓		
	↓		
	встроенная гидроаппаратура		
	0 отсутствует		
	↓		
	расположение рабочих каналов		
	4 1 фланец сбоку, 1 фланец на торце		

G - специальные функции

код	обозначение	411.0.56	411.0.107
NN	нет	●	●

H - материал уплотнений вала

код	обозначение	411.0.56	411.0.107
B	NBR	●	●
F	FKM	●	●

I - климатическое исполнение и категория размещения

код	обозначение	411.0.56	411.0.107
У1	умеренный климат, размещение на открытом воздухе	●	●
TB1	тропический влажный климат, размещение на открытом воздухе	●	●