

Насос CBN-F

Насосы типа CBN-F на 20 Мпа являются наиболее часто встречающимся компонентом гидросистем в различных моделях Китайской спецтехники.

Пример условного обозначения насоса CBN-F

Насос CBNE(F) 3 20 F L

(1)(2)(3) (4)(5) (6)

Где :

(1) CBN модель шестеренного насоса

(2) E рабочее давление 16 МПа или F рабочее давление 20 Мпа

(3) 3 неизменяемая величина $m=3$ (модуль зуба шестерни)

(4) 20 рабочий объем насоса см³

(5) F- фланцевое соединение впускных и выпускных отверстий

L- резьбовое соединение впускных и выпускных отверстий

(6) Без обозначения правое вращение L- левое вращение насоса

Технические характеристики насосов тип CBN-F

Модель насоса	Рабочий объем см ³	Номинальное Давление Мпа	Максимальное давление МПа	Номинальная частота вращения	Максимальная частота вращения	Диаметр впускного отверстия	Диаметр выпускного отверстия
CBN-F304	4	16(20)	20(25)	2000	3000	14	10
CBN—F306	6	16(20)	20(25)	2000	3000	14	10
CBN—F308	8	16(20)	20(25)	2000	3000	14	14
CBN—F310	10	16(20)	20(25)	2000	3000	18	14
CBN-F312	12	16(20)	20(25)	2000	3000	18	14
CBN-F314	14	16(20)	20(25)	2000	3000	18	14
CBN—F316	16	16(20)	20(25)	2000	3000	18	14

CBN-F 318	18	16(20)	20(25)	1500	2000	18	14
CBN-F320	20	16(20)	20(25)	1500	2000	18	14
CBN— F 325	25	10(16)	16(20)	1500	2000	18	14

Image not found or type unknown

