

Насос CBN-E

Насосы типа CBN-E на 16 Мпа являются наиболее часто встречающимся компонентом гидросистем в различных моделях Китайской спецтехники.

Пример условного обозначения насоса CBN-E

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-E и CBN-F

Модель насоса	Рабочий объем см3	Номинальное Давление Мпа	Максимальное давление МПа	Номинальная частота вращения	Максимальная частота вращения	Диаметр впускного отверстия	Диаметр выпускного отверстия
CBN-E(F)304	4	16(20)	20(25)	2000	3000	14	10
CBN—E(F)306	06.мар	16(20)	20(25)	2000	3000	14	10
CBN—E(F)308	8	16(20)	20(25)	2000	3000	14	14
CBN—E(F)310	10	16(20)	20(25)	2000	3000	18	14
CBN—E(F)312	12.май	16(20)	20(25)	2000	3000	18	14
CBN-E(F)314	14	16(20)	20(25)	2000	3000	18	14
CBN—E (F) 316	16	16(20)	20(25)	2000	3000	18	14

CBN—E (F) 318	18	16(20)	20(25)	1500	2000	18	14
CBN-E(F)320	20	16(20)	20(25)	1500	2000	18	14
CBN—E (F) 325	25	10(16)	16(20)	1500	2000	18	14

Image not found or type unknown

