

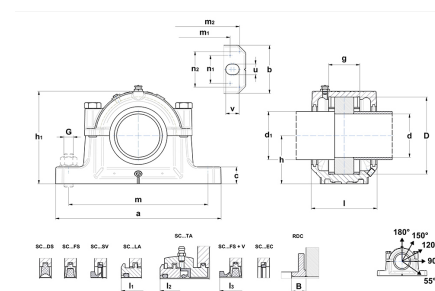


## Техническая спецификация PDF SNC320



### Технические характеристики

B	24 мм
D	215 мм
a	410 мм
b	120 мм
c	45 мм
d	100 мм
d1	115 мм
g	86 мм
h	140 мм
h1	271 мм
l	185 мм
l1	200 мм
l2	256 мм
l3	216
m	350 мм
m1	330 мм
m2	378 мм
m3	282 мм
n1	74 мм
n2	88 мм
u	26 мм
v	32 мм
Изначальное количество смазки	1 400 ccm
Марка	SNR
Материал корпуса	Серый чугун
вес корпуса	30 кг
диаметр штифта	8 мм



### Винты

Соединительные болты	M24x130
Фиксирующие болты (G)	M24
максимальная нагрузка 120°	36 000 даН



максимальная нагрузка 150°	21 000 даН
максимальная нагрузка 180°	18 000 даН
рекомендованное усилие для соединительных болтов	500 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr
рекомендованное усилие для фиксирующих болтов	500 m.ntnsnr.units.newton_metre_abbr

#### Корпус

	22320
SNC524-620	1320

#### Уплотнения и крышка

Исполнение с V-образным кольцом	V120A
Торцевая крышка EC	SC524-620EC
уплотнение DS	SC 320 DS
уплотнение FS	SC 320 FS
уплотнение LA	SC 320 LA
уплотнение SV	SC 320 SV
уплотнение TA	SC 320 TA

#### Разрывная нагрузка

P 0°	95 000 даН
P 120°	35 500 даН
P 150°	32 000 даН
P 180°	42 000 даН
P 55°	80 000 даН
P 90°	47 500 даН

#### Подшипники

	22320
--	-------