

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала
1. Корпус	GGG40
2. Уплотнение	NBR
3. Нож	AISI 304
4. Набивка сальника	PTFE
5. Сальниковый прижим	Углеродистая сталь
6. Болт	AISI 201
7. Гайка/Болт	AISI 201
8. Гайка/Болт	AISI 201
9. Гайка ходовая	Латунь ЛС 58-3
10. Болт	AISI 201
11. Стойка	Сталь А3
12. Шпindelь	AISI420
13. Подшипник	ШХ-15
14. Крышка подшипника	Сталь А3
15. Маховик	GGG40
16. Гайка	AISI 201
17. Прокладка	NBR

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

DN	L	H	D	D1	D2	n-Th	D0	Масса, кг
50	48	290	165	125	99	4-16	180	7.5
65	48	310	185	145	118	4-16	200	8.5
80	51	350	200	160	132	8-16	220	11
100	51	405	220	180	156	8-16	240	13
125	57	450	250	210	184	8-16	260	17
150	57	510	285	240	212	8-20	280	22
200	60	610	340	295	266	8-20	300	32
250	70	765	395	350	319	12-20	340	48
300	76	820	445	400	370	12-20	380	60
350	76	970	505	460	430	16-20	400	81
400	89	1024	565	515	480	16-24	450	110

