

## LSM-180/1800

Мод.	№	Наименование	Шифр детали
	01.	Гайка	LSM-180/1800-01
	03.	Фланец	LSM-180/1800-03
	04.	Кожух защитный	LSM-180/1800-04
	07.	Кольцо	LSM-180/1800-07
	08.	Винт 5x16	LSM-180/1800-08
	09.	Шайба пружинная M5 DIN127	215408-A
	10.	Шайба M5 DIN125	215252-A
	11.	Стакан	LSM-180/1800-11
	12.	Шпиндель	LSM-180/1800-12
	13.	Шпонка	LSM-180/1800-13
	14.	Подшипник 6202 2Z (80202)	300810
	15.	Шайба прижимная	LSM-180/1800-15
	16.	Винт M4x10 DIN 84	216638-A
	17.	Колесо зубчатое	LSM-180/1800-17
	18.	Кольцо стопорное 14x1 DIN 471	300501
	19.	Подшипник НК1010	300671
	19.*	Втулка	LSM-180/1800-19
	20.	Рукоятка	LSM-180/1800-20
	21.	Винт ST4,8x40	LSM-180/1800-21
	22.	Кольцо стопорное	LSM-180/1800-22
	23.	Пружина	LSM-180/1800-23
	24.	Фиксатор	LSM-180/1800-24
	25.	Вставка	LSM-180/1800-25
	26.	Корпус редуктора	LSM-180/1800-26
	27.	Гайка M8	LSM-180/1800-27
	27.*	Гайка M8	LSM-180/1800-27A
	28.**	Колесо зубчатое	LSM-180/1800-28
	29.	Подшипник 6001 2RS (180101)	300673
	30.	Шайба прижимная	LSM-180/1800-30
	31.	Якорь	LSM-180/1800-31
	31.*	Якорь	LSM-180/1800-31A
	32.	Подшипник 608 2Z (80018)	300791
	33.	Обойма подшипника	LSM-180/1800-33
	34.	Диафрагма	LSM-180/1800-34
	35.	Винт ST4,8x70	LSM-180/1800-35
	36.	Статор	LSM-180/1800-36
	38.	Корпус	LSM-180/1800-38
	41.	Щеткодержатель	LSM-180/1800-41
	42.	Винт ST4,2x10	LSM-180/1800-42
	43.	Пружина	LSM-180/1800-43
	44.	Щетка	LSM-180/1800-44
	45.	Крышка щеткодержателя	LSM-180/1800-45
	46.	Блок электронный	LSM-180/1800-46
	47.	Кнопка	LSM-180/1800-47
	48.	Пружина	LSM-180/1800-48
	49.	Рукоятка	LSM-180/1800-49
	50.	Трубка защитная	LSM-180/1800-50
	51.	Кабель в сборе HO5 RN-F 2x1,5	301400
	52.	Пластина	LSM-180/1800-52
	53.	Конденсатор 0.33 mF	LSM-180/1800-53
	54.	Выключатель	LSM-180/1800-54
	55.	Накладка	LSM-180/1800-55
	56.	Винт M4x16 SPEZ 16zn	215779-A
	58.	Ключ	LSM-180/1800-58

### Примечания:

поз. 27\* - применяется гайка M8 с более мелким шагом;

поз. 31\* – на якоре резьба M8 сделана с более мелким шагом и отсутствуют лыски;

поз. 28\*\* - изменение конструкции зубчатого колеса - ступица зубчатого колеса без лысок

(зубчатое колесо прежней конструкции - с лысками, можно применять с якорем без лысок)