



Торговый Дом «ЛАЗ»

ПРИВОД РУЧНОЙ
С ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ
СЕРИИ РМЗ-А, РМЗ-Б

ПАСПОРТ



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mza@nt-rt.ru || www.laz.nt-rt.ru

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Обозначение изделия:

PM3 - _____

Наименование изделия: привод ручной с конической передачей PM3.

Дата изготовления: _____ 20__ г.

Назначение изделия: для ручного управления запорно-регулирующей четвертьоборотной арматурой.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 У1

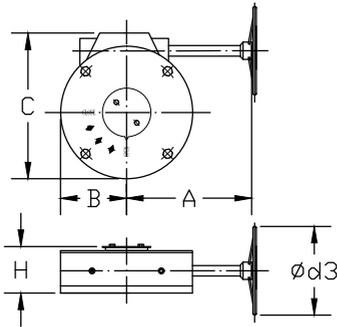
Температура окружающей среды от -20 до +60°С

Степень защиты корпуса IP54

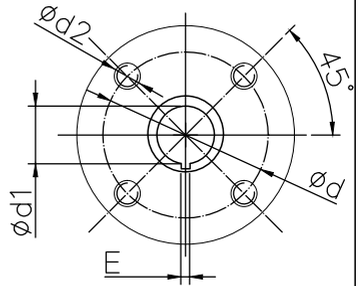
Полный средний срок службы 5 лет

Редуктор РМЗ тип А

Габаритные размеры



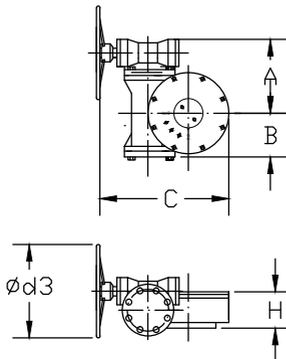
Присоединительный фланец



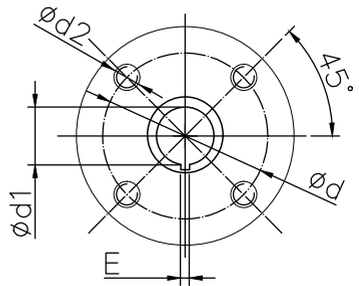
Ду	Условное обозначение	Тип присоединения к арматуре по ISO 5211-2001	Номинальный крутящий момент на выходном валу редуктора		Передаточное отношение редуктора	Габаритные и присоединительные размеры								
			Н*м	кгс*Н		A	B	C	E	H	d	d1	d2	d3
300,350	РМЗ.А - 10-22к	F10	900	90	50:1	180	80	185	-	75	102	$\square_{22 \times 22}$	M10	300
350	РМЗ.А - 10-32/8	F10	900	90	50:1	170	70	175	8	75	102	$\varnothing 32$	M12	300
400	РМЗ.А - 14-38/12	F14	1500	150	80:1	275	130	285	12	115	140	$\varnothing 38$	M16	390

Редуктор РМЗ тип Б

Габаритные размеры



Присоединительный фланец



Ду	Условное обозначение	Тип присоединения к арматуре по ISO 5211-2001	Номинальный крутящий момент на выходном валу редуктора		Передаточное отношение редуктора	Габаритные и присоединительные размеры								
			Н*м	кгс*м		A	B	C	E	H	d	d1	d2	d3
400	РМЗ.Б - 14-33/10	F14	2500	250	360:1	190	100	340	10	170	140	$\varnothing 33$	M18	390
500	РМЗ.Б - 14-41/10	F14	2500	250	360:1	190	110	340	10	170	140	$\varnothing 41$	M18	390
600	РМЗ.Б - 16-51/16	F16	5000	500	600:1	230	130	400	16	175	165	$\varnothing 51$	M20	390

3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Корпус редуктора	Чугун со сфероидальным графитом
Червячное колесо	
Выходной вал с кулачками	Высококачественная углеродистая сталь
Червячный вал	Сплав
Крышка корпуса редуктора	Серый чугун
Крышка вала маховика	
Маховик	Чугун

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Привод РМЗ - 1 шт.
Маховик 1 шт.
Паспорт 1 экз.

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Привод ручной с червячной передачей РМЗ - _____
по присоединительным фланцам соответствует ISO5211-2001
и признан годным для эксплуатации.

М.П. _____ 20 ____ г.
(подпись лица, ответственного за приемку) (дата)

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mza@nt-rt.ru || www.laz.nt-rt.ru