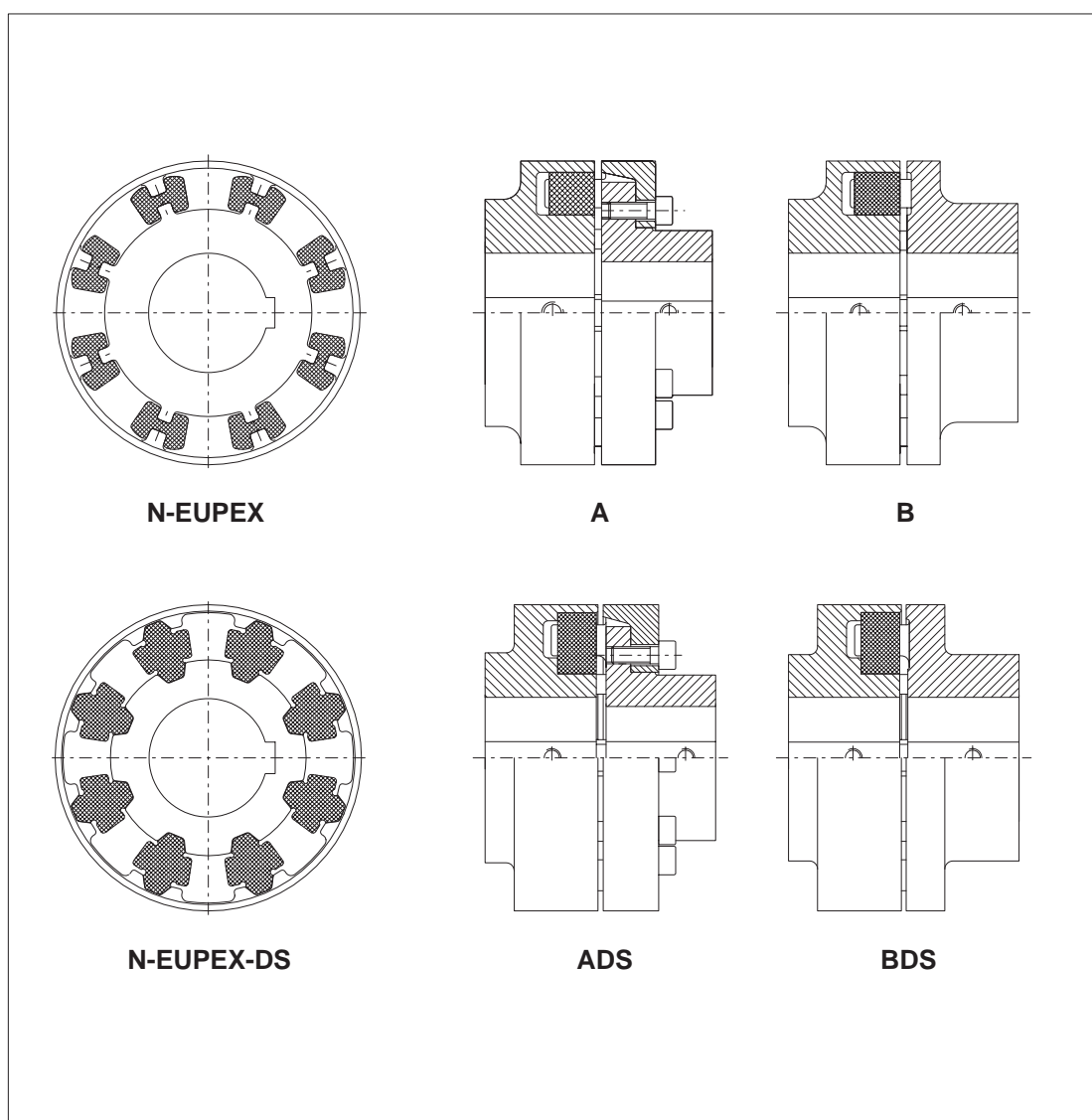


Инструкция по эксплуатации

BA 3120 SU 07.03

Упругие муфты N-EUPEX и N-EUPEX-DS
монтажных серий A, B и ADS, BDS
в исполнении согласно директивы 94/9/EG
для муфт с готовыми сверлениями



FLENDER

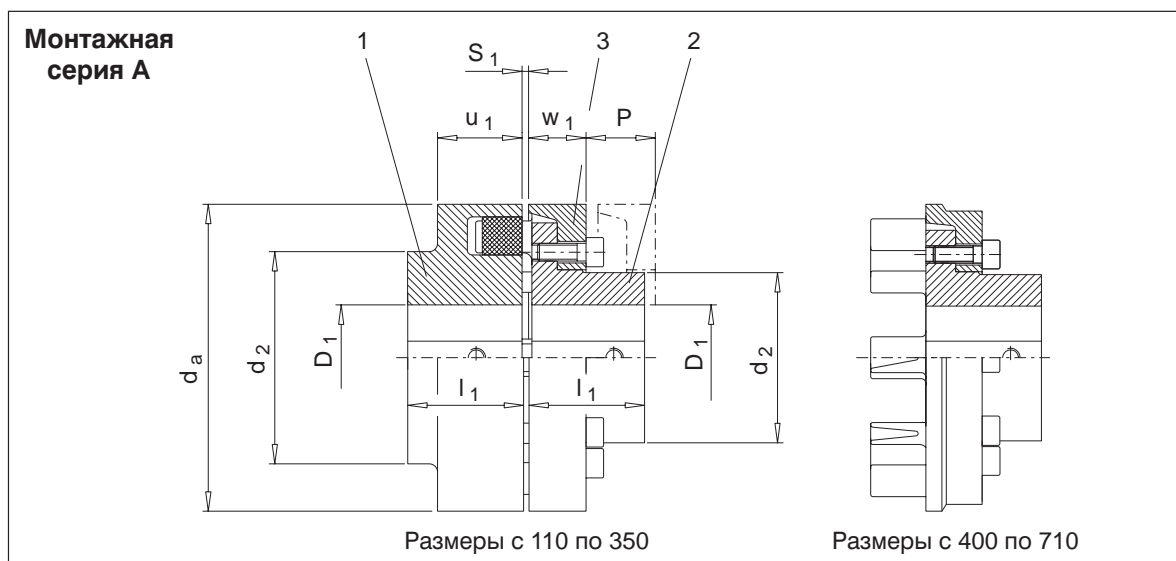
| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1. | Техническая характеристика | 4 |
| 1.1 | Муфты N-EUPEX, монтажных серий А и В | 4 |
| 1.1.1 | Геометрические данные | 4 |
| 1.1.2 | Рабочие характеристики | 6 |
| 1.1.3 | Контроль выбранного размера муфты | 8 |
| 1.2 | Муфта N-EUPEX-DS, монтажных серий ADS и BDS | 9 |
| 1.2.1 | Геометрические данные | 9 |
| 1.2.2 | Рабочие характеристики | 11 |
| 1.2.3 | Контроль выбранного размера муфты | 12 |
| 1.3 | Определение коэффициента эксплуатации | 13 |
| 2. | Общие сведения | 14 |
| 2.1 | Введение | 14 |
| 2.2 | Авторское право | 14 |
| 3. | Правила по технике безопасности | 15 |
| 3.1 | Использование в соответствии с назначением | 15 |
| 3.2 | Основные обязательства | 15 |
| 3.3 | Предупреждающие надписи и символы в данной ВА | 15 |
| 4. | Транспортировка и хранение | 16 |
| 4.1 | Поставка | 16 |
| 4.2 | Транспортировка | 16 |
| 4.3 | Хранение муфты | 16 |
| 4.3.1 | Хранение муфтовых частей | 16 |
| 4.3.2 | Складирование пакетов | 16 |
| 4.3.2.1 | Общие сведения | 16 |
| 4.3.2.2 | Складское помещение | 16 |
| 5. | Техническое описание | 17 |
| 5.1 | Общее описание | 17 |
| 5.2 | Пакеты | 18 |
| 5.3 | Обозначение деталей муфты для взрывозащитного исполнения-Ex | 18 |
| 5.4 | Условия эксплуатации | 18 |
| 6. | Монтаж | 19 |
| 6.1 | Указания относительно пар допусков сверлений / вала | 19 |
| 6.2 | Общие указания по монтажу | 20 |
| 6.3 | Насаживание частей муфты | 20 |
| 6.4 | Рихтовка | 21 |
| 6.5 | Возможные смещения | 21 |
| 6.5.1 | Аксиальное смещение | 21 |
| 6.5.2 | Угловое смещение | 21 |
| 6.5.3 | Радиальное смещение | 22 |
| 6.5.4 | Допустимые значения смещения вала для радиального смещения $\Delta K_{r\ zul}$ и разница зазора $\Delta S_{1\ zul}$ | 22 |
| 6.6 | Крутящие моменты при затягивании | 23 |

| | | |
|------------|---|-----------|
| 7. | Пуск в эксплуатацию | 23 |
| 7.1 | Мероприятия по вводу в эксплуатацию | 23 |
| 8. | Рабочий режим | 24 |
| 8.1 | Общие эксплуатационные данные | 24 |
| 9. | Неисправности, их причины и устранение | 24 |
| 9.1 | Общие сведения | 24 |
| 9.2 | Возможные неисправности | 25 |
| 9.3 | Неправильное использование | 25 |
| 9.3.1 | Возможные ошибки при выборе муфты или соотв. размера муфты | 26 |
| 9.3.2 | Возможная ошибка в монтаже муфты | 26 |
| 9.3.3 | Возможные ошибки при техобслуживании | 26 |
| 10. | Техобслуживание и профилактические работы | 27 |
| 10.1 | Интервалы технического обслуживания | 27 |
| 10.2 | Замена изнашивающихся частей | 28 |
| 11. | Запчасти, адреса филиалов | 29 |
| 11.1 | Список запчастей | 29 |
| 11.2 | Адреса сервисных и снабженческих служб | 30 |
| 12. | Заявление фирмы-изготовителя / Заявление конформности / Свидетельство контрольного строительного образца | 35 |

1. Техническая характеристика

1.1 Муфты N-EUPEX, монтажных серий А и В

1.1.1 Геометрические данные

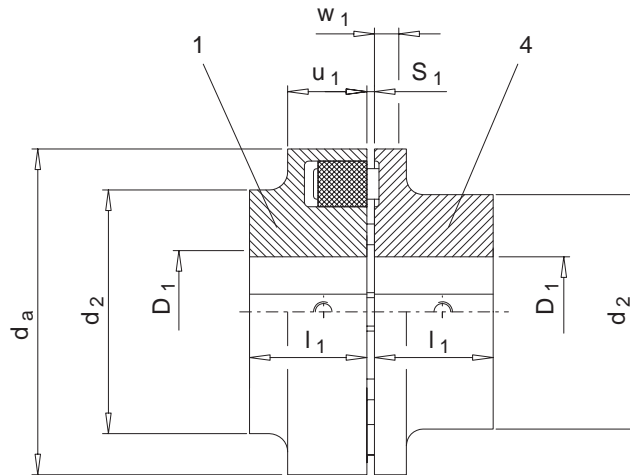


| Размер | Сверление D ₁ | | | | d _a | d ₂ | | w ₁ | l ₁ | u ₁ | P | S ₁ | Вес | | Момент инерции масс | |
|--------|--------------------------|------------|------------|------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|------------|------------|---------------------|--------------|
| | Часть 1 | | Часть 2 | | | Часть 1 | Часть 2 | | | | | | 1) | | 1) | |
| | от мм | до мм | от мм | до мм | | | | | | | | | 1 | 2+3 | 1 | 2+3 |
| 110 | | 48 | | 38 | 110 | 86 | 62 | 20 | 40 | 34 | 33 | 2... 4 | 1.9 | 1.6 | 0.0027 | 0.002 |
| 125 | | 55 | | 45 | 125 | 100 | 75 | 23 | 50 | 36 | 38 | 2... 4 | 2.9 | 2.7 | 0.005 | 0.0045 |
| 140 | | 60 | | 50 | 140 | 100 | 82 | 28 | 55 | 34 | 43 | 2... 4 | 3.3 | 3.7 | 0.007 | 0.008 |
| 160 | | 65 | | 58 | 160 | 108 | 95 | 28 | 60 | 39 | 47 | 2... 6 | 4.7 | 5.1 | 0.013 | 0.015 |
| 180 | | 75 | | 65 | 180 | 125 | 108 | 30 | 70 | 42 | 50 | 2... 6 | 6.9 | 7.3 | 0.023 | 0.026 |
| 200 | | 85 | | 75 | 200 | 140 | 122 | 32 | 80 | 47 | 53 | 2... 6 | 9.5 | 10.3 | 0.04 | 0.045 |
| 225 | | 90 | | 85 | 225 | 150 | 138 | 38 | 90 | 52 | 61 | 2... 6 | 13 | 14 | 0.07 | 0.08 |
| 250 | 46 | 100 | 32 | 95 | 250 | 165 | 155 | 42 | 100 | 60 | 69 | 3... 8 | 17.5 | 19.5 | 0.12 | 0.13 |
| 280 | 49 | 110 | 54 | 105 | 280 | 180 | 172 | 42 | 110 | 65 | 73 | 3... 8 | 24 | 24 | 0.2 | 0.2 |
| 315 | 49 90 | 100 120 | 46 90 | 100 120 | 315 | 165 200 | 165 200 | 47 | 125 | 70 | 78 | 3... 8 | 31 32 | 32 34 | 0.31 0.34 | 0.33 0.37 |
| 350 | 61 90 | 110 140 | 61 90 | 110 140 | 350 | 180 230 | 180 230 | 51 | 140 | 74 | 83 | 3... 8 | 43 45 | 43 47 | 0.54 0.60 | 0.54 0.63 |
| 400 | 66 100 | 120 150 | 66 100 | 120 150 | 400 | 200 250 | 200 250 | 56 | 160 | 78 | 88 | 3... 8 | 63 66 | 59 64 | 1 1.2 | 0.9 1 |
| 440 | 80 120 | 130 160 | 80 120 | 130 160 | 440 | 215 265 | 215 265 | 64 | 180 | 86 | 99 | 5...10 | 79 82 | 80 85 | 1.5 1.7 | 1.5 1.7 |
| 480 | 90 136 | 145 180 | 90 136 | 145 180 | 480 | 240 300 | 240 300 | 65 | 190 | 90 | 104 | 5...10 | 100 105 | 100 110 | 2.3 2.6 | 2.3 2.6 |
| 520 | 100 140 | 150 190 | 100 140 | 150 190 | 520 | 250 315 | 250 315 | 68 | 210 | 102 | 115 | 5...10 | 130 140 | 120 135 | 3.5 3.8 | 3.2 3.6 |
| 560 | 120 | 200 | 120 | 200 | 560 | 320 | 320 | 80 | 220 | 115 | 125 | 6...12 | 180 | 185 | 5.9 | 6 |
| 610 | 130 | 220 | 130 | 220 | 610 | 352 | 352 | 88 | 240 | 121 | 135 | 6...12 | 225 | 240 | 8.6 | 9.3 |
| 660 | 140 | 240 | 140 | 240 | 660 | 384 | 384 | 96 | 260 | 132 | 145 | 6...12 | 290 | 320 | 13 | 14 |
| 710 | 140 | 260 | 140 | 260 | 710 | 416 | 416 | 102 | 290 | 138 | 155 | 6...12 | 370 | 400 | 18.5 | 20 |

Таблица 1.1.1 а: Размер, вес и момент инерции масс монтажной серии А

1) Вес и моменты инерции масс действительны для средних сверлений

**Монтажная
серия В**



| Размер | Сверление D ₁ | | | | d _a мм | d ₂ | | w ₁ мм | l ₁ мм | u ₁ мм | S ₁ мм | Вес 1) Часть | | Момент инерции масс 1) Часть | |
|--------|--------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------|---------------------------------------|--------|
| | Часть 1 | | Часть 4 | | | Часть 1 | Часть 4 | | | | | 1 | 4 | 1 | 4 |
| | от мм | до мм | от мм | до мм | | | | | | | | | | | |
| 58 | | 19 | | 24 | 58 | – | 40 | 8 | 20 | 20 | 2...4 | 0.22 | 0.23 | 0.0001 | 0.0001 |
| 68 | | 24 | | 28 | 68 | – | 50 | 8 | 20 | 20 | 2...4 | 0.31 | 0.32 | 0.0002 | 0.0001 |
| 80 | | 30 | | 38 | 80 | – | 68 | 10 | 30 | 30 | 2...4 | 0.79 | 0.72 | 0.0006 | 0.0006 |
| 95 | | 42 | | 42 | 95 | 76 | 76 | 12 | 35 | 30 | 2...4 | 1.2 | 1.4 | 0.0013 | 0.0014 |
| 110 | | 48 | | 48 | 110 | 86 | 86 | 14 | 40 | 34 | 2...4 | 1.9 | 2.0 | 0.0027 | 0.0028 |
| 125 | | 55 | | 55 | 125 | 100 | 100 | 18 | 50 | 36 | 2...4 | 2.9 | 3.3 | 0.005 | 0.0057 |
| 140 | | 60 | | 60 | 140 | 100 | 100 | 20 | 55 | 34 | 2...4 | 3.3 | 3.6 | 0.007 | 0.007 |
| 160 | | 65 | | 65 | 160 | 108 | 108 | 20 | 60 | 39 | 2...6 | 4.7 | 4.7 | 0.013 | 0.012 |
| 180 | | 75 | | 75 | 180 | 125 | 125 | 20 | 70 | 42 | 2...6 | 6.9 | 7.1 | 0.023 | 0.022 |
| 200 | | 85 | | 85 | 200 | 140 | 140 | 24 | 80 | 47 | 2...6 | 9.5 | 10.5 | 0.04 | 0.04 |
| 225 | | 90 | | 90 | 225 | 150 | 150 | 18 | 90 | 52 | 2...6 | 11.5 | 13 | 0.07 | 0.065 |
| 250 | 46 | 100 | 46 | 100 | 250 | 165 | 165 | 18 | 100 | 60 | 3...8 | 17.5 | 16.5 | 0.12 | 0.11 |
| 280 | 49 | 110 | 54 | 110 | 280 | 180 | 180 | 20 | 110 | 65 | 3...8 | 24 | 21 | 0.2 | 0.17 |

Таблица 1.1.1 б: Размер, вес и момент инерции масс монтажной серии В

1) Вес и моменты инерции масс действительны для средних сверлений

1.1.2 Рабочие характеристики

Указание: Обозначение различных пакетов приведено в главе 5.

| Пакеты: 80 по Шору А | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Размер | Номинальный крутящий момент | Максимальный вращательный момент | Момент вращения непрерывной знакопеременной нагрузки | Число оборотов | динамическая жесткость торсионной пружины $C_{T\ dyn}$ | | | | |
| | T_{KN} Нм | T_{Kmax} Нм | T_{KW} Нм | n_{max} 1/мин | $1 \times T_{KN}$ Нм/рад | $0.75 \times T_{KN}$ Нм/рад | $0.5 \times T_{KN}$ Нм/рад | $0.25 \times T_{KN}$ Нм/рад | $0 \times T_{KN}$ Нм/рад |
| 58 | 19 | 57 | 7.6 | 5000 | 1200 | 850 | 600 | 430 | 300 |
| 68 | 34 | 102 | 13.6 | 5000 | 1300 | 930 | 670 | 480 | 350 |
| 80 | 60 | 180 | 24 | 5000 | 2750 | 1950 | 1400 | 980 | 700 |
| 95 | 100 | 300 | 40 | 5000 | 4200 | 3100 | 2300 | 1700 | 1280 |
| 110 | 160 | 480 | 64 | 5000 | 5700 | 4200 | 3100 | 2250 | 1670 |
| 125 | 240 | 720 | 96 | 5000 | 16000 | 10000 | 6200 | 3800 | 2400 |
| 140 | 360 | 1080 | 144 | 4900 | 24000 | 15000 | 9600 | 6200 | 4000 |
| 160 | 560 | 1680 | 224 | 4250 | 49000 | 34000 | 23000 | 16000 | 11000 |
| 180 | 880 | 2640 | 352 | 3800 | 78000 | 51000 | 33000 | 21500 | 14000 |
| 200 | 1340 | 4020 | 536 | 3400 | 127000 | 80000 | 51000 | 32000 | 20500 |
| 225 | 2000 | 6000 | 800 | 3000 | 210000 | 136000 | 87000 | 56000 | 36000 |
| 250 | 2800 | 8400 | 1120 | 2750 | 290000 | 176000 | 107000 | 65000 | 40000 |
| 280 | 3900 | 11700 | 1560 | 2450 | 365000 | 233000 | 149000 | 94000 | 60000 |
| 315 | 5500 | 16500 | 2200 | 2150 | 840000 | 540000 | 340000 | 215000 | 138000 |
| 350 | 7700 | 23100 | 3080 | 1950 | 920000 | 590000 | 380000 | 245000 | 160000 |
| 400 | 10300 | 30900 | 4120 | 1700 | 1350000 | 840000 | 530000 | 335000 | 210000 |
| 440 | 13500 | 40500 | 5400 | 1550 | 1830000 | 1180000 | 760000 | 490000 | 315000 |
| 480 | 16600 | 49800 | 6640 | 1400 | 2000000 | 1300000 | 830000 | 530000 | 340000 |
| 520 | 21200 | 63600 | 8480 | 1300 | 2700000 | 1770000 | 1150000 | 740000 | 480000 |
| 560 | 29000 | 87000 | 11600 | 1200 | 3600000 | 2300000 | 1500000 | 960000 | 620000 |
| 610 | 38000 | 114000 | 15200 | 1100 | 5000000 | 3200000 | 2070000 | 1330000 | 850000 |
| 660 | 49000 | 147000 | 19600 | 1000 | 6800000 | 4350000 | 2800000 | 1800000 | 1150000 |
| 710 | 62000 | 186000 | 24800 | 950 | 9300000 | 6000000 | 3900000 | 2500000 | 1600000 |

Относительное демпфирование $\Psi = 1.1$

| Пакеты: 60 по Шору А | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|--------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Размер | Номинальный крутящий момент | Максимальный вращательный момент | Момент вращения непрерывной знакопеременной нагрузки | Число оборотов | динамическая жесткость торсионной пружины $C_{T\ dyn}$ | | | | |
| | T_{KN} Нм | T_{Kmax} Нм | T_{KW} Нм | n_{max} 1/мин | $1 \times T_{KN}$ Нм/рад | $0.75 \times T_{KN}$ Нм/рад | $0.5 \times T_{KN}$ Нм/рад | $0.25 \times T_{KN}$ Нм/рад | $0 \times T_{KN}$ Нм/рад |
| 58 | 11 | 35 | 4 | 5000 | 360 | 290 | 235 | 190 | 150 |
| 68 | 21 | 64 | 8 | 5000 | 400 | 325 | 260 | 210 | 175 |
| 80 | 37 | 113 | 15 | 5000 | 830 | 670 | 540 | 430 | 350 |
| 95 | 63 | 190 | 25 | 5000 | 1340 | 1110 | 920 | 760 | 640 |
| 110 | 100 | 300 | 40 | 5000 | 1800 | 1500 | 1200 | 1000 | 830 |
| 125 | 150 | 450 | 60 | 5000 | 4000 | 3000 | 2150 | 1600 | 1200 |
| 140 | 230 | 680 | 90 | 4900 | 6000 | 4600 | 3500 | 2600 | 2000 |
| 160 | 350 | 1060 | 140 | 4250 | 14000 | 11000 | 8800 | 7000 | 5500 |
| 180 | 550 | 1660 | 220 | 3800 | 20700 | 15700 | 12000 | 9200 | 7000 |
| 200 | 850 | 2530 | 337 | 3400 | 32200 | 24300 | 18000 | 13400 | 10200 |
| 225 | 1260 | 3780 | 504 | 3000 | 55000 | 41400 | 31500 | 24000 | 18000 |
| 250 | 1760 | 5300 | 705 | 2750 | 69000 | 50600 | 37000 | 27000 | 20000 |
| 280 | 2460 | 7400 | 980 | 2450 | 94000 | 71000 | 53000 | 39500 | 30000 |
| 315 | 3500 | 10500 | 1400 | 2150 | 216500 | 161500 | 121000 | 91000 | 69000 |
| 350 | 4850 | 14500 | 1940 | 1950 | 239000 | 181000 | 137000 | 104000 | 80000 |
| 400 | 6500 | 19500 | 2600 | 1700 | 336000 | 252000 | 189000 | 141000 | 105000 |
| 440 | 8500 | 25500 | 3400 | 1550 | 478000 | 362000 | 275000 | 208000 | 158000 |
| 480 | 10500 | 31400 | 4200 | 1400 | 525000 | 395000 | 298000 | 225000 | 170000 |
| 520 | 13300 | 40000 | 5300 | 1300 | 720000 | 548000 | 415000 | 314000 | 240000 |
| 560 | 18300 | 54800 | 7300 | 1200 | 936000 | 715000 | 541000 | 404000 | 310000 |
| 610 | 24000 | 71800 | 9600 | 1100 | 1297000 | 987000 | 747000 | 562000 | 425000 |
| 660 | 30900 | 92600 | 12350 | 1000 | 1759000 | 1334000 | 1010000 | 763000 | 575000 |
| 710 | 39000 | 117000 | 15600 | 950 | 2440000 | 1860000 | 1400000 | 1050000 | 800000 |

Относительное демпфирование $\Psi = 1.1$

Рабочие характеристики монтажных серий А и В являются действительными для:

- макс. 25 запусков в час
- Ежедневная эксплуатация до 24 час
- Эксплуатация в пределах предписанной рихтовки
- Эксплуатация в диапазоне температур от - 30 °С до + 80 °С в непосредственной близости от муфты

Внимание!

Для продолжительной бесперебойной эксплуатации муфта должна быть сконструирована с рабочим коэффициентом, соответствующим случаю применения f_1 согласно пункта 1.3. При изменении рабочих параметров (мощность, число оборотов, частота запусков, изменения на силовой и рабочей машине) совершенно необходима проверка и пригодность (смотри пункт 1.1.3).

1.1.3 Контроль выбранного размера муфты

Для муфты должно быть действительным:

$$T_{KN} \geq T_N \times f_1$$

T_{KN} = Номинальный вращательный момент муфты

T_N = Номинальный момент вращения установки, номинальный момент вращения привода, действующий на муфту

f_1 = Коэффициент эксплуатации по пункту 1.3

Во время процесса запуска или эксплуатации допускаются толчки вращательного момента до 25 раз в час. Действительным является:

$$T_{K\max} \geq T_{\max}$$

$T_{K\max}$ = Максимальный вращательный момент муфты

T_{\max} = Максимальный момент вращения установки, пиковый момент вращения привода, действующий на муфту

Для появляющихся во время эксплуатации моментов вращения знакопеременной нагрузки должно быть действительным:

$$T_{KW} \geq T_W \times S_f \times f_1$$

T_{KW} = Момент вращения непрерывной знакопеременной нагрузки муфты

T_W = Момент вращения знакопеременной нагрузки муфты

f_1 = Коэффициент эксплуатации по пункту 1.3

$$S_f = \sqrt{\frac{f_{Err}}{10\text{Hz}}} \quad \text{для } f_{Err} > 10 \text{ Hz}$$

$$S_f = 1.0 \quad \text{для } f_{Err} \leq 10 \text{ Hz}$$

f_{Err} = частота возбуждения момента вращения знакопеременной нагрузки в Гц

Внимание!

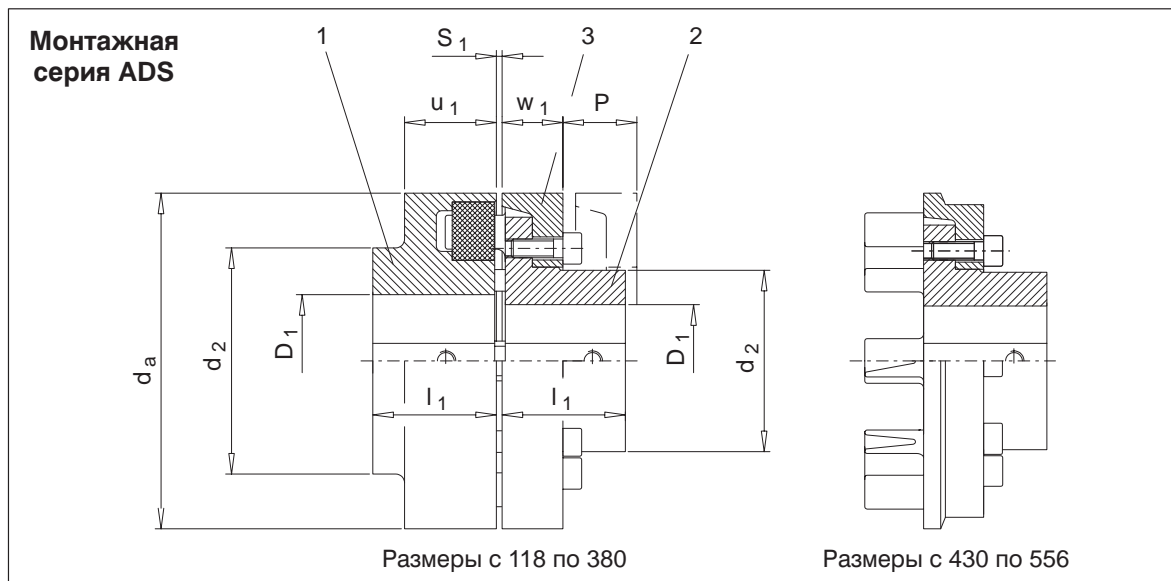
Для выбора муфты следует также учитывать допустимое число оборотов и допустимое максимальное сверление. Выбор посадки сверления согласно главы 6, пункта 6.1.

Внимание!

Запрещается превышать указанные в главе 6, пункт 6.5.4 допустимые значения смещения вала.

1.2 Муфта N-EUPEX-DS, монтажных серий ADS и BDS

1.2.1 Геометрические данные

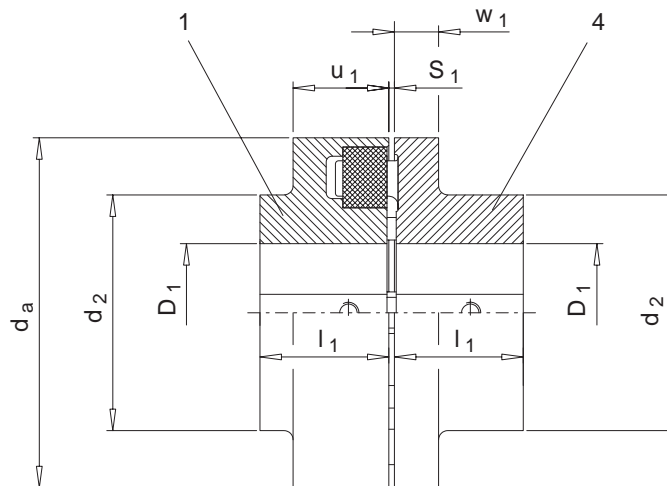


| Размер | Сверление D ₁ | | | | d _a | d ₂ | | w ₁ | l ₁ | u ₁ | P | S ₁ | Вес | | Момент инерции масс | |
|--------|--------------------------|----------|------------|------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|----------------|-----|----------------|-------------|--------------|---------------------|--------------|
| | Часть 1 | | Часть 2 | | | Часть 1 | Часть 2 | | | | | | 1) Часть | | 1) Часть | |
| | от мм | до мм | от мм | до мм | | | | | | | | | 1 | 2+3 | 1 | 2+3 |
| 118 | | 48 | | 38 | 118 | 86 | 62 | 20 | 40 | 34 | 33 | 2... 4 | 1.9 | 1.94 | 0.003 | 0.003 |
| 135 | | 55 | | 45 | 135 | 100 | 75 | 23 | 50 | 36 | 38 | 2... 4 | 3.1 | 3.1 | 0.006 | 0.006 |
| 152 | | 60 | | 50 | 152 | 108 | 82 | 28 | 55 | 36 | 43 | 2... 4 | 4.2 | 4.5 | 0.011 | 0.012 |
| 172 | | 65 | | 58 | 172 | 118 | 95 | 28 | 60 | 41 | 47 | 2... 6 | 5.8 | 6 | 0.019 | 0.020 |
| 194 | | 75 | | 65 | 194 | 135 | 108 | 30 | 70 | 44 | 50 | 2... 6 | 8.8 | 8.5 | 0.037 | 0.035 |
| 218 | | 85 | | 75 | 218 | 150 | 122 | 32 | 80 | 47 | 53 | 2... 6 | 12 | 12 | 0.062 | 0.062 |
| 245 | | 90 | | 85 | 245 | 150 | 138 | 38 | 90 | 52 | 61 | 2... 6 | 14.5 | 17.7 | 0.09 | 0.115 |
| 272 | 46 | 100 | 32 | 95 | 272 | 165 | 155 | 42 | 100 | 60 | 69 | 3... 8 | 20 | 24.7 | 0.16 | 0.2 |
| 305 | 49 | 110 | 54 | 105 | 305 | 180 | 172 | 42 | 110 | 65 | 73 | 3... 8 | 27 | 29.1 | 0.26 | 0.3 |
| 340 | 49 | 120 | 46 90 | 100 120 | 340 | 200 | 165 200 | 47 | 125 | 70 | 78 | 3... 8 | 38 | 39.3 40.3 | 0.41 0.44 | 0.49 0.53 |
| 380 | 61 | 140 | 61 90 | 110 140 | 380 | 230 | 180 230 | 51 | 140 | 74 | 83 | 3... 8 | 54 | 53.5 57.5 | 0.71 0.77 | 0.84 0.93 |
| 430 | 66 | 150 | 66 100 | 120 150 | 430 | 250 | 200 250 | 56 | 160 | 78 | 88 | 3... 8 | 76 | 69 74 | 1.2 1.4 | 1.26 1.4 |
| 472 | 80 | 160 | 80 120 | 130 160 | 472 | 265 | 215 265 | 64 | 180 | 86 | 99 | 5...10 | 95 | 91 97 | 1.9 2.1 | 2 2.1 |
| 514 | 90 | 180 | 90 136 | 145 180 | 514 | 300 | 240 300 | 65 | 190 | 90 | 104 | 5...10 | 119 | 115 122 | 2.8 3.1 | 3 3.3 |
| 556 | 100 | 190 | 100 140 | 150 190 | 556 | 315 | 250 315 | 68 | 210 | 102 | 115 | 5...10 | 159 | 138 152 | 4.4 4.7 | 4.1 4.6 |

Таблица 1.2.1 а: Размер, вес и момент инерции масс монтажной серии ADS

1) Вес и моменты инерции масс действительны для средних сверлений

Монтажная серия BDS



| Размер | Сверление D ₁ | | | | d _a мм | d ₂ | | w ₁ мм | l ₁ мм | u ₁ мм | S ₁ мм | Вес 1) Часть | | Момент инерции масс 1) Часть | |
|--------|--------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------------|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|------|---------------------------------------|--------|
| | Часть 1 | | Часть 4 | | | Часть 1 | Часть 4 | | | | | 1 | 4 | | |
| | от мм | до мм | от мм | до мм | | | | | | | | | | кг | кг |
| 66 | | 19 | | 24 | 66 | | 40 | 8 | 20 | 20 | 2... 4 | 0.24 | 0.31 | 0.0001 | 0.0002 |
| 76 | | 24 | | 28 | 76 | | 50 | 8 | 20 | 20 | 2... 4 | 0.33 | 0.42 | 0.0002 | 0.0003 |
| 88 | | 30 | | 38 | 88 | | 68 | 10 | 30 | 30 | 2... 4 | 1 | 0.92 | 0.0007 | 0.0006 |
| 103 | | 42 | | 42 | 103 | 76 | 76 | 12 | 35 | 30 | 2... 4 | 1.6 | 1.5 | 0.0015 | 0.0014 |
| 118 | | 48 | | 48 | 118 | 86 | 86 | 14 | 40 | 34 | 2... 4 | 1.9 | 2.1 | 0.003 | 0.0031 |
| 135 | | 55 | | 55 | 135 | 100 | 100 | 18 | 50 | 36 | 2... 4 | 3.1 | 3.5 | 0.006 | 0.007 |
| 152 | | 60 | | 60 | 152 | 108 | 100 | 20 | 55 | 36 | 2... 4 | 4.2 | 4.4 | 0.011 | 0.011 |
| 172 | | 65 | | 65 | 172 | 118 | 108 | 20 | 60 | 41 | 2... 6 | 5.8 | 5.7 | 0.019 | 0.018 |
| 194 | | 75 | | 75 | 194 | 135 | 125 | 20 | 70 | 44 | 2... 6 | 8.8 | 8.2 | 0.037 | 0.032 |
| 218 | | 85 | | 85 | 218 | 150 | 140 | 24 | 80 | 47 | 2... 6 | 12 | 12.1 | 0.062 | 0.059 |
| 245 | | 90 | | 90 | 245 | 150 | 150 | 18 | 90 | 52 | 2... 6 | 14.5 | 14.6 | 0.09 | 0.082 |
| 272 | 46 | 100 | 46 | 100 | 272 | 165 | 165 | 18 | 100 | 60 | 3... 8 | 20 | 19.1 | 0.16 | 0.132 |
| 305 | 49 | 110 | 54 | 110 | 305 | 180 | 180 | 20 | 110 | 65 | 3... 8 | 27 | 24.3 | 0.26 | 0.208 |

Таблица 1.2.1 b: Размер, вес и момент инерции масс монтажной серии BDS

1) Вес и моменты инерции масс действительны для средних сверлений

1.2.2 Рабочие характеристики

| Размер | Номинальный крутящий момент | Максимальный вращательный момент | Момент вращения непрерывной знакопеременной нагрузки | Число оборотов | динамическая жесткость торсионной пружины |
|--------|-----------------------------|----------------------------------|--|--------------------|---|
| | T_{KN} Нм | T_{Kmax} Нм | T_{KW} Нм | n_{max} 1/мин | $C_{T dyn}$ 1) Нм/рад |
| 66 | 19 | 57 | 7.6 | 5000 | – |
| 76 | 34 | 102 | 13.6 | 5000 | – |
| 88 | 60 | 180 | 24 | 5000 | 5600 |
| 103 | 100 | 300 | 40 | 5000 | 9350 |
| 118 | 160 | 480 | 64 | 5000 | 15000 |
| 135 | 240 | 720 | 96 | 5000 | 22450 |
| 152 | 360 | 1080 | 144 | 4900 | 33650 |
| 172 | 560 | 1680 | 224 | 4250 | 52350 |
| 194 | 880 | 2640 | 352 | 3800 | 82250 |
| 218 | 1340 | 4020 | 536 | 3400 | 125250 |
| 245 | 2000 | 6000 | 800 | 3000 | 187000 |
| 272 | 2800 | 8400 | 1120 | 2750 | 114000 |
| 305 | 3900 | 11700 | 1560 | 2450 | 165000 |
| 340 | 5500 | 16500 | 2200 | 2150 | 239000 |
| 380 | 7700 | 23100 | 3080 | 1950 | 340000 |
| 430 | 10300 | 30900 | 4120 | 1700 | 460000 |
| 472 | 13500 | 40500 | 5400 | 1550 | 607000 |
| 514 | 16600 | 49800 | 6640 | 1400 | 750000 |
| 556 | 21200 | 63600 | 8480 | 1300 | 961000 |

Относительное демпфирование $\Psi = 1.1$

1) Динамическая жесткость торсионной пружины является действительной для температуры окружающей среды от - 30 °C до + 40 °C

Рабочие характеристики монтажных серий ADS и BDS являются действительными для:

- макс. 25 запусков в час
- Ежедневная эксплуатация до 24 час
- Эксплуатация в пределах предписанной рихтовки
- Эксплуатация в диапазоне температур от - 30 °C до + 80 °C в непосредственной близости от муфты

Внимание!

Для продолжительной бесперебойной эксплуатации муфта должна быть сконструирована с рабочим коэффициентом, соответствующим случаю применения f_1 согласно пункта 1.3 и температурным фактором S_D . При изменении рабочих параметров (мощность, число оборотов, частота запусков, изменения на силовой и рабочей машине) совершенно необходима проверка и пригодность (смотри пункт 1.2.3).

1.2.3 Контроль выбранного размера муфты

Для муфты должно быть действительным:

$$T_{KN} \geq T_N \times f_1 \times S_{\vartheta}$$

T_{KN} = Номинальный вращательный момент муфты
 T_N = Номинальный момент вращения установки, номинальный момент вращения привода, действующий на муфту
 f_1 = Коэффициент эксплуатации по пункту 1.3
 S_{ϑ} = Температурный фактор

Непосредственно в зоне муфты следует применять наивысшую температуру

| T_U | от -30 °C до +40 °C | от +40 °C до +60 °C | от +60 °C до +80 °C |
|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| S_{ϑ} | 1 | 1.4 | 1.8 |

Таблица 1.2.3: Температурный фактор S_{ϑ}

Во время процесса запуска или эксплуатации допускаются толчки вращательного момента до 25 раз в час. Действительным является:

$$T_{K\max} \geq T_{\max} \times S_{\vartheta}$$

$T_{K\max}$ = Максимальный вращательный момент муфты
 T_{\max} = Максимальный момент вращения установки, пиковый момент вращения привода, действующий на муфту
 S_{ϑ} = Температурный фактор

Для появляющихся во время эксплуатации моментов вращения знакопеременной нагрузки должно быть действительным:

$$T_{KW} \geq T_W \times S_f \times S_{\vartheta} \times f_1$$

T_{KW} = Момент вращения непрерывной знакопеременной нагрузки муфты
 T_W = Момент вращения знакопеременной нагрузки муфты
 S_{ϑ} = Температурный фактор
 f_1 = Коэффициент эксплуатации по пункту 1.3

$$S_f = \sqrt{\frac{f_{Err}}{10\text{Hz}}} \quad \text{для } f_{Err} > 10 \text{ Hz}$$

$$S_f = 1.0 \quad \text{для } f_{Err} \leq 10 \text{ Hz}$$

f_{Err} = частота возбуждения момента вращения знакопеременной нагрузки в Гц

Внимание! Для выбора муфты следует также учитывать допустимое число оборотов и допустимое максимальное сверление. Выбор посадки сверления согласно главы 6, пункта 6.1.

Внимание! Запрещается превышать указанные в главе 6, пункт 6.5.4 допустимые значения смещения вала.

1.3 Определение коэффициента эксплуатации

Установленные коэффициенты эксплуатации базируются на опыте, который глобально оценивает поведение при эксплуатации приводных и ведомых комбинаций.

| Коэффициент эксплуатации f_1 (Ежедневная эксплуатация до 24 час) | | | |
|---|---|------|------|
| Приводная машина | Числовые характеристики нагрузки рабочей машины | | |
| | G | M | S |
| Электродвигатели, турбины, гидравлические двигатели | 1 | 1.25 | 1.75 |
| Поршневые машины 4-6 цилиндров Степень неравномерности до 1:100 до 1:200 | 1.25 | 1.5 | 2 |
| Поршневые машины 1-3 цилиндров Степень неравномерности до 1:100 | 1.5 | 2 | 2.5 |

| Предназначение характеристик нагрузок по типу рабочей машины | | |
|--|---|--|
| <p>Экскаватор S Многоковшовый экскаватор S Ходовой механизм (гусеница) M Ходовой механизм (рельсы) M Маневровые лебедки M Всасывающие насосы S Рабочие колеса S Режущие головки M Поворотный механизм</p> <p>Строительные машины M Строительные подъемники M Бетономешалки M Дорожно-строительные машины</p> <p>Химическая промышленность M Холодильные барабаны M Смеситель G Мешалка (легкие жидкости) M Мешалка (тягучие жидкости) M Сушильные барабаны G Центрифуги (легкие) M Центрифуги (тяжелые)</p> <p>Нефтедобыча M Насосы магистральных трубопроводов S Роторные буровые установки</p> <p>Транспортеры M Подъемные лебедки S Подъемные машины M Пластинчатый транспортер M Ленточный транспортер (сыпучий материал) S Ленточный транспортер (штучный материал) M Ленточный карманный ковшовый элеватор M Цепные линии M Круговой транспортер M Грузовой подъемник G Мучной ковшовый элеватор M Пассажирские подъемники M Пластинчатые ленты M Гусеничный транспортер M Щебеночный ковшовый элеватор S Наклонные подъемники M Конвейер со стальной лентой M Скреповый транспортер с погруженными скребками</p> <p>Воздуходувки, вентиляторы G Ротационная воздуходувка $T_N \leq 75 \text{ Nm}$ M Ротационная воздуходувка $T_N \leq 750 \text{ Nm}$ S Ротационная воздуходувка $T_N > 750 \text{ Nm}$ G Воздуходувка (аксиальная/радиальная) $T_N \leq 75 \text{ Nm}$ M Воздуходувка (аксиальная/радиальная) $T_N \leq 750 \text{ Nm}$ S Воздуходувка (аксиальная/радиальная) $T_N > 750 \text{ Nm}$ G Вентилятор башенного охладителя $T_N \leq 75 \text{ Nm}$ M Вентилятор башенного охладителя $T_N \leq 750 \text{ Nm}$ S Вентилятор башенного охладителя $T_N > 750 \text{ Nm}$ G Вытяжная воздуходувка $T_N \leq 75 \text{ Nm}$</p> | <p>M Вытяжная воздуходувка $T_N \leq 750 \text{ Nm}$ S Вытяжная воздуходувка $T_N > 750 \text{ Nm}$ G Турбовоздуходувка $T_N \leq 75 \text{ Nm}$ M Турбовоздуходувка $T_N \leq 750 \text{ Nm}$ S Турбовоздуходувка $T_N > 750 \text{ Nm}$</p> <p>Генераторы, преобразователи S Преобразователь частоты S Генераторы S Генераторы сварки</p> <p>Машины для обработки резины S Экструдер M Каландр S Месильный механизм M Смеситель S Прокатные станы</p> <p>Деревообрабатывающие машины S Мотоокорочная машина M Строгальные машины G Деревообрабатывающие машины S Лесопильная рама</p> <p>Крановые установки G Стрелоподъемные механизмы S Ходовой механизм S Подъемный механизм M Поворотный механизм M Механизм для подъема и опускания стрелы</p> <p>Машины для обработки пластмассы M Экструдер M Каландр M Смеситель M Измельчающие машины</p> <p>Металлообрабатывающие машины M Машины для загиба листов S Машины для рихтовки листов S Молоты S Строгальные машины S Прессы M Ножницы S Ковочные прессы S Штамповка G Контрпривод, валопроводы M Главные приводы инструментальных станков G Вспомогательные приводы инструментальных станков</p> <p>Машины для пищевой промышленности G Расфасовочные машины M Смеситель M Кристаллизация G Упаковочные машины M Дробилка сахарного тростника M Режущий зуб сахарного тростника S Мельницы сахарного тростника M Режущий зуб сахарной свеклы M Мойка сахарной свеклы</p> <p>Бумагоперерабатывающие машины S Гауч-прессы S Лоцильный цилиндр S Ролл</p> | <p>S Дефибрер S Каландр S Мокрое прессование S Щипальные машины S Отсасывающие прессы S Отсасывающие валы S Сушильный цилиндр</p> <p>Насосы S Поршневые насосы G Центробежные насосы (легкие жидкости) M Центробежные насосы (тягучие жидкости) S Плунжерные насосы S Пневматический насос</p> <p>Нерудные полезные ископаемые S Дробилка S Вращающиеся печи S Молотковые мельницы S Шаровые мельницы S Барабанные шаровые мельницы S Ударные мельницы S Кирпичные прессы</p> <p>Машины текстильной промышленности M Намоточное устройство M Красильные и печатные машины M Дубильные барабаны M Щипальные машины M Ткацкие станки</p> <p>Нагнетатели, компрессоры S Поршневые компрессоры M Турбокомпрессоры</p> <p>Прокатные станы S Листовые ножницы M Устройство для разворота листов S Печатающий блок S Линии блоков и слябов S Установки для транспортировки блоков M Волоочильные станы S Дробилка окалин S Линии прецизионных листов S Линии грубых листов M Моталка (лента и проволока) S Станы холодной прокатки M Цепной шлеппер S Резка заготовок M Холодильник M Поперечный шлеппер M Рольганги (легкие) S Рольганги (тяжелые) M Роликовые правочные машины S Трубосварочные машины M Кромкообрезные ножницы S Черпальные ножницы S Установки непрерывной разливки M Приспособления для регулировки валков S Передвижные приспособления</p> <p>Стиральные машины прачечных M Сушильный барабан M Стиральные машины</p> <p>Водоподготовка M Лкучуидиудеаук G Водяные шнеки</p> |

G = равномерная нагрузка

M = средняя нагрузка

S = тяжелая нагрузка

2. Общие сведения

2.1 Введение

Данное руководство по эксплуатации (ВА) является составной частью поставки муфт и должно постоянно храниться вблизи от муфты.

Внимание!

Любой сотрудник, участвующий в работах по установке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту муфты, должен прочесть и понять данную Инструкцию, соблюдать все указанные здесь предписания. Мы не несем ответственности за ущерб и помехи в работе механизма, вызванные несоблюдением инструкции по эксплуатации ВА.

Описываемая в настоящей инструкции по эксплуатации ВА "Муфта" разработана для стационарного применения в общем машиностроении. Муфта служит для передачи мощности и вращающегося момента между двумя, соединенными между собой с помощью муфты валами или фланцами.

Область применения муфты должна соответствовать условиям, приведенным в главе 1, "Технические данные". Все отклонения от стандартных условий эксплуатации требуют заключения новых договорных соглашений.

Описываемая здесь муфта соответствует техническому уровню на момент передачи в печать данного руководства по эксплуатации ВА.

В интересах постоянного развития мы оставляем за собой право внесения изменений в отдельных узлах и принадлежностях, целесообразных для повышения производительности при сохранении существенных характеристик механизма.

2.2 Авторское право

Фирма **FLENDER AG** сохраняет за собой авторские права на данную инструкцию по эксплуатации ВА.

Без нашего согласия данная ВА не может быть использована в конкурентных целях ни полностью, ни частично, и не может передаваться третьим лицам.

По всем техническим вопросам обращайтесь пожалуйста на наш завод

FLENDER AG
D 46393 Bocholt

Телефон: 02871/92-2868
Телефакс: 02871/92-2579

или по адресам наших сервисных служб. Список адресов наших сервисных служб приведен в главе 11, «Запчасти, Адреса сервисных служб».

3. Правила по технике безопасности

3.1 Использование в соответствии с назначением

- Муфта изготавливается в соответствии с новейшим уровнем техники и поставляется в виде, гарантирующей безопасность в эксплуатации. Недопустимо самовольное внесение изменений, влияющих на эксплуатационную безопасность. Это касается также устройств защиты от опасного контакта.
- Применение и эксплуатация муфты может осуществляться только в рамках условий, оговоренных в договоре по эксплуатационным характеристикам и поставке.

3.2 Основные обязательства

- Потребитель должен следить за тем, чтобы персонал, ответственный за монтаж, эксплуатацию, уход и профилактику, а также техническое обслуживание, прочел и понял Инструкцию по эксплуатации, и в дальнейшем соблюдал все содержащиеся в ней предписания для:

- исключения риска для здоровья и жизни обслуживающего персонала и окружающих;
- обеспечения эксплуатационной безопасности муфты;

и

- исключения выхода из строя и загрязнения окружающей среды вследствие неправильного обслуживания.
- При транспортировке, монтаже и демонтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и профилактике необходимо придерживаться соответствующих предписаний для обеспечения безопасности в работе и защиты окружающей среды.
- К эксплуатации, профилактическим работам и запуску муфты допускается только имеющий на то право, обученный и проинструктированный персонал.
- Все работы проводятся с соблюдением всех мер предосторожности.
- Работа на муфте допустима только в нерабочем ее состоянии. Необходимо принять меры против непреднамеренного включения механизма передачи, например, отключить ключевые переключатели или вынуть предохранители в блоке питания. На пульте включения необходимо установить щит, предупреждающий о том, что с муфтой ведутся работы.
- Муфта должна быть защищена соответствующими защитными приспособлениями от нечаянного прикасновения. Установленные защитные приспособления не должны препятствовать работе муфты.
- Необходимо немедленно выключить приводной агрегат, если во время эксплуатации обнаруживаются изменения муфты.
- При встройке муфты в другие машины или установки завод-изготовитель этих машин или установок обязан перенять содержащиеся в данной инструкции по эксплуатации предписания, указания и описания в свое руководство по эксплуатации.
- Запасные части должны принципиально выписываться из фирмы FLENDER.

3.3 Предупреждающие надписи и символы в данной ВА



Этот символ указывает на мероприятия техники безопасности по **взрывозащите**.



Этот символ указывает на необходимость неукоснительного выполнения мероприятий по безопасности для охраны **жизни и здоровья персонала**.

Внимание!

Этот символ указывает на необходимость неукоснительного выполнения мероприятий по безопасности во избежание **повреждений муфты**.

Указание:

Этот символ отмечает общие **условия эксплуатации**, особенно необходимые при работе.

4. Транспортировка и хранение

4.1 Поставка

Состав поставки представлен в транспортных документах. При получении груза необходимо проверить на полноту поставки. При повреждениях при транспортировке и/или отсутствии некоторых деталей необходимо тотчас же произвести письменное уведомление.

На деталях должен быть знак для взрывозащиты-Ex согласно главе 5.

4.2 Транспортировка

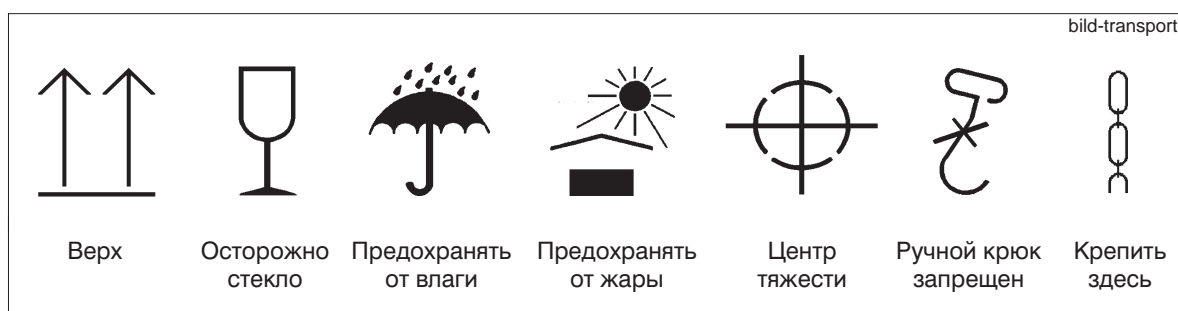


При транспортировке используйте подъемные и погрузочно-разгрузочные механизмы с достаточной грузоподъемностью.

Указание: Транспортировка муфты осуществляется только предназначенными для этого транспортными средствами.

Упаковка муфты проводится в зависимости от маршрута транспортировки и размеров муфты. Упаковка соответствует, если только это не специально не согласовано, **Директивам по упаковке НРЕ.**

Необходимо соблюдать указанные на упаковке графические символы. Эти символы имеют следующее значение:



4.3 Хранение муфты

4.3.1 Хранение муфтовых частей

Если это не специально заказано иначе, муфта поставляется в консервированном виде и может складироваться в покрытом сухом помещении до трех месяцев. Если требуется более продолжительное складирование, то в таком случае требуется соответствующая долгосрочная консервация (для этого требуется связаться в фирмой FLENDER).

Внимание!

Перед очисткой частей муфты и нанесением долгосрочной консервации должны быть удалены пакеты (12).

4.3.2 Складирование пакетов

4.3.2.1 Общие сведения

При правильном складировании пакеты (12) сохраняют свои свойства неизменными до пяти лет. При неблагоприятных условиях складирования и в случае неправильного обращения с ними, пакеты (12) претерпевают отрицательные изменения своих физических свойств. Такие изменения могут, например, вызываться воздействием озона, экстремальных температур, света, влажности или растворяющих средств.

4.3.2.2 Складское помещение

Складское помещение должно быть сухим и беспыльным. Пакеты (12) нельзя хранить совместно с химикатами, растворяющими средствами, горючими веществами, кислотами и т.д. Кроме того, их следует защищать от света, в особенности, от падающего прямых солнечных лучей и сильного искусственного света, содержащего высокую ультрафиолетовую компоненту.

Внимание!

В складских помещениях не допускается нахождение каких-либо озонпроизводящих устройств, например флюорисцентных источников света, парортутных ламп, электрических устройств высокого напряжения. Влажные складские помещения не допускаются. Необходимо следить за тем, чтобы не возникла конденсация. Наилучшая относительная влажность воздуха - ниже 65 %.

5. Техническое описание

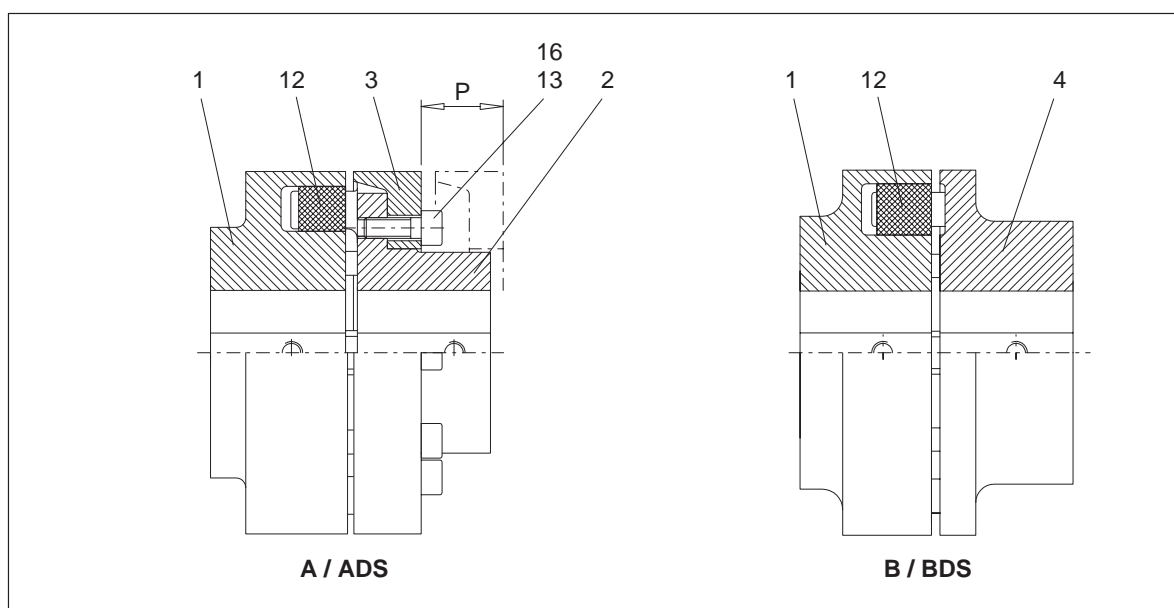
5.1 Общее описание

Муфты N-EUPEX являются крутильно-упругими кулачковыми муфтами. Они предназначены для соединений машин и в состоянии выравнивать небольшие смещения валов, возникающие например, за счет производственных неточностей, теплорасширений и т.д.

Муфта N-EUPEX монтажной серии A / ADS состоит из муфтовой части 1 с насаженными эластичными пакетами (12), кулачковой частью 3 и муфтовой частью 2, привинченной к части 3. Резьбовое соединение между деталями 2/3 дает возможность, с учетом размера P в главе 1, разделить соединяемые машины без аксиального смещения.

У муфт монтажной серии A размеров от 560 до 710 дополнительно ко всему, часть 2 и часть 3 еще крепится 2 цилиндрическими штифтами (16).

Муфта N-EUPEX монтажной серии B / BDS состоит из муфтовой части 1 с насаженными эластичными пакетами (12) и кулачковой частью 4.



Монтажные серии A и B характеризуются возможностью также после разрушения пакетов (12) дальнейшей работы в "Нормальном режиме" за счет конструкции металлических деталей с геометрическим замыканием. Но несмотря на это, образующийся таким образом непосредственный контакт металлических деталей все таки приводит к повреждению металлических деталей и поэтому, в взрывоопасных зонах может привести к воспламенению.

Пакеты (12) первично подвергаются сжатию, поэтому износ пакетов (12), при редких явных моментах перегрузки относительно маленький.



При недопустимо больших моментах перегрузки может привести к разрыву муфты и повреждению соединенной машины. В таком случае муфта будет источником воспламенения.



Категорически запрещается эксплуатация муфты монтажных серий A и B с изношенными пакетами (12) (Марку износа ΔS_V смотри главу 10) в взрывоопасных зонах.

У монтажных серий ADS и BDS также и при разрушенных пакетах (12) отсутствует металлический контакт, так как металлические детали сконструированы без геометрического замыкания. Эти монтажные серии муфт не имеют "Аварийной рабочей готовности" на основе вышеописанных причин. Пакеты (12) подвергаются нагрузке при сдвиге и давлении так, что при явной перегрузке будут разрушаться пакеты (12) и таким образом прерываться передача вращающего момента.

5.2 Пакеты

Н-образные пакеты (12) монтажных серий А и В могут поставляться не только со стандартной твердостью 80 по Шору А, но также и в более мягком исполнении 60 по Шору А.

Это дает возможность "переместить" критические значения оборотов всей приводной линии. При использовании этих пакетов (12) нужно обратить внимание на уменьшение передаваемого вращательного момента (смотри главу 1, "Технические данные").

При реверсивном режиме работы, а также для приводов с очень большой ускоряемой массой и сильными толчками, имеется возможность оснастить муфты N-EUPEX, монтажных серий А и В, с повышенными пакетами (12) - с уменьшенным зазором на проворачивание-.

Пакеты (12) монтажных серий ADS и BDS могут поставляться со степенями твердости 90 по Шору А и 95 по Шору А.

Различные пакеты (12) следует различать следующим образом:

| Тип | Размер | Материал | Степень твердости | Исполнение | Обозначение |
|----------|-------------|-------------|-------------------|------------|----------------|
| А, В | все размеры | Пербунан | 80 по Шору А | обычный | синяя полоса |
| | 225 ... 480 | Пербунан | 60 по Шору А | обычный | зеленая полоса |
| | 58 ... 200 | Пербунан | 80 по Шору А | повышенное | желтая полоса |
| | 58 ... 200 | Пербунан | 60 по Шору А | повышенное | белая полоса |
| ADS, BDS | все размеры | Полиуретан | 90 по Шору А | обычный | синий пакет |
| | все размеры | Полиуретан | 95 по Шору А | обычный | белый пакет |
| | 66 ... 272 | Пербунан 2К | 80/92 Шору А | обычный | черные пакет |


Внимание!

В одной муфте разрешается использовать только одинаковые пакеты (12).

5.3 Обозначение деталей муфты для взрывозащитного исполнения-Ex

Указание: Муфты, предназначенные для использования в взрывоопасных зонах, должны на внешнем диаметре части 1 иметь следующее обозначение:

| | |
|------------------------|---|
| FLENDER AG | CE  II 2 G T4 / T5 / T6 D120 °C |
| D 46393 Vocholt | - 30 °C ≤ T _a ≤ +80 °C / +50 °C / +40 °C |
| N-EUPEX год исполнения | CE  I M2 |

Монтажный зел "Кулачковая часть" (Часть 2/3 и часть 4) на торцевой стороне кулачка должна иметь штамп  .

5.4 Условия эксплуатации

Муфта предназначена для эксплуатационных условий согласно директивам 94/9/EG.

Группа приборов II (использование в открытых земельных разработках) категорий 2 и 3 в зонах взрывоспособных смесей газа, пыли, тумана и воздуха, а также в зонах, в которых пыль может образовать взрывоопасную атмосферу.

В зависимости от возникающей максимальной температуры окружающей среды в непосредственной близости муфты, муфте предписывается допустимый температурный класс или соотв. максимальная температура поверхности муфты.

| Температура окружающей среды | Температурный класс | макс. Температура поверхности |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| макс. 80 °C | T4 | менее 120 °C |
| макс. 50 °C | T5 | менее 90 °C |
| макс. 40 °C | T6 | менее 80 °C |

Группа приборов I (использование в шахтах) категории M2.

6. Монтаж

Муфтовые части поставляются, по заказу, уже полностью обработанными.

Для аксиальной фиксации частей муфты предусматривается установочный винт или концевой диск. В случае, если насаженная на муфту муфтовая часть не будет прилегать к буртику, мы рекомендуем использовать снабженные пазами распорные кольца.

По желанию заказчика, муфты поставляются уже в сбалансированном состоянии.

6.1 Указания относительно пар допусков сверлений / вала

Внимание! Контролировать допуски сверлений / валов!

При захвате при помощи призматических шпонок для отверстий предписываются следующие пары допусков:

| Выбор допусков | Сверление D ₁ | | Допуски валов | Допуски сверлений |
|-----------------------------------|--------------------------|-------|---------------|-------------------|
| | более мм | до мм | | |
| Допуски валов по нормам FLENDER | | 25 | k6 | H7 |
| | 25 | 100 | m6 | |
| | 100 | | n6 | |
| Допуски валов по нормам DIN 748/1 | | 50 | k6 | H7 |
| | 50 | | m6 | |
| Система единого валаыеуь | | 50 | h6 | K7 |
| | 50 | | | M7 |
| | | все | h8 | N7 |

Таблица 6.1: Пары допусков

Внимание!

Совершенно необходимо соблюдение пар допусков с тем, чтобы в зависимости от использования имеющихся допусков с одной стороны, поддерживать как можно меньше зазор соединения вала- ступицы и, с другой стороны, обеспечить, чтобы возникающие вследствие превышения размера напряжения ступицы не превышали допустимых значений по нагрузке. При несоблюдении установленного соответствия валов и ступиц нельзя исключить опасность разрушения в области соединения вала со ступицей.

Если размеры допусков вала отклоняются от допусков указанных в таблице 6.1, то в таком случае следует обратиться к фирме FLENDER.



Несоблюдение этих указаний может привести к разрыву муфты. За счет разлетающихся осколков имеется опасность для жизни! В таком случае муфта будет источником воспламенения.

6.2 Общие указания по монтажу

При монтаже обязательно соблюдать указания по технике безопасности, описанные в главе 3.

Монтаж должен проводиться с максимальной осторожностью специалистами.

Уже при планировании дальнейших работ необходимо предусмотреть достаточно места для монтажа и для дальнейших работ по уходу и техническому обслуживанию.

Перед началом монтажа должны быть подготовлены необходимые подъемные механизмы.



Если в взрывоопасной зоне будут использоваться лакированные муфты, то в таком случае следует обязательно соблюдать требования, предъявляемые к проводимости лакировки, а также ограничения толщины слоя нанесенной окраски согласно федерального закона BG 132 (Правила по предупреждению опасности воспламенения вследствие электростатической зарядки - Правила "Статическое электричество" - (покаместь это ZH 1/200), главный Союз промышленных специалистов. При слое окраски менее 200 μm не ожидается электростатической зарядки. При слое окраски более 200 μm электростатическую зарядку следует предупреждать, например, путем чистки муфты.

6.3 Насаживание частей муфты

Перед началом монтажа концы вала, а также муфтовые части нужно тщательно почистить. Перед очисткой муфтовых частей при помощи растворителя нужно вынуть пакеты (12).



Соблюдайте указания фирмы-изготовителя по обращению с растворителями.

Перед натягиванием муфтовой части 2 необходимо на вал отложить кулачковую часть 3.

Если необходимо, то натягивание облегчается путем разогрева частей муфты (на макс. +150°C). При температурах более +80°C нужно перед разогревом вынуть из частей муфты пакеты(12).



Перед зажиманием предусмотрите защиту от горячих деталей!

Внимание!

Детали муфт устанавливать при помощи только предназначенного для этого инструмента, чтобы избежать повреждения опоры вала возникающими стыковочными силами. Обеспечить использование пригодных подъемных механизмов.

Концы валов не должны выступать с внутренней стороны ступиц. Аксиальная фиксация осуществляется при помощи установочных винтов или, соответственно, концевых шайб.

Внимание!

Затяжку установочных винтов следует исполнять моментом затяжки согласно пункту 6.6.



Несоблюдение этих указаний может привести к разрыву муфты. За счет разлетающихся осколков имеется опасность для жизни!

После натягивания муфтовых частей нужно вставить(если они были ранее удалены) пакеты(12). При этом ранее разогретые муфтовые части нужно опять охладить до температуры ниже +80°C. Кроме того, нужно убедиться в том, что вставляемые пакеты (12) - это исключительно пакеты (12) одинакового размера и с одинаковым обозначением.

Подвести друг к другу соединяемые машины.



Обратить внимание на опасность быть зажатым!

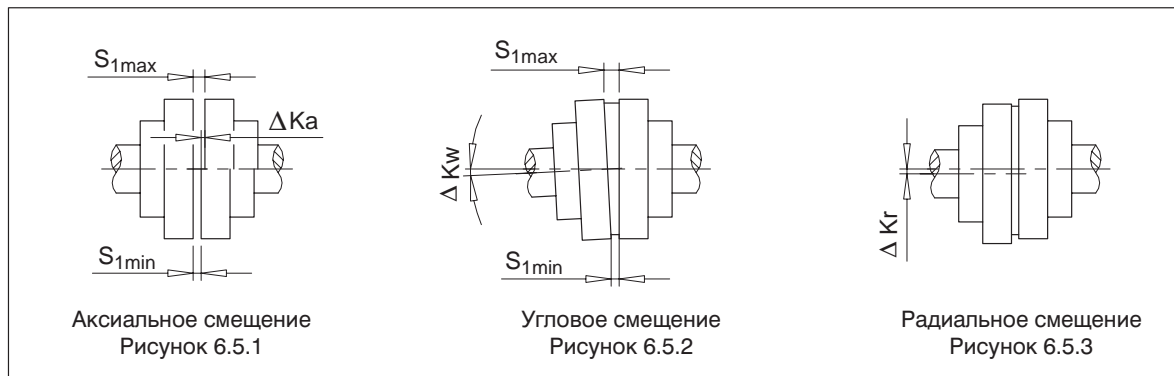
Соблюдайте размер S_1 . У монтажных серий A и ADS нужно перед выравниванием опять восстановить соединение частей 2/3 и проверить момент затяжки резьбового соединения частей 2/3 (моменты затяжки и расстояние S_1 смотри в пункте 6.6 и в главе 1).

6.4 Рихтовка

Муфты компенсируют отклонение положения соединяемых концов вала вплоть до значений, указанных в пункте 6.5.

При выравнивании радиальное и угловое смещение концов вала должны быть как можно меньше, так как в этом случае при прочих равных условиях эксплуатации увеличивается срок службы пакетов.

6.5 Возможные смещения



Смещение муфтовых частей друг относительно друга может возникнуть как следствие неправильного выравнивания при монтаже, так как и при эксплуатации установки (тепловое расширение, прогиб валов, слишком мягкая машинная рама и т.д.).

Внимание!

Макс. допустимые значения смещений во время эксплуатации ни в коем случае не должны превышать.

6.5.1 Аксиальное смещение

Аксиальное смещение ΔK_a (рис. 6.5.1) частей муфты по отношению друг против друга допускается только в пределах "допустимого отклонения" S_1 (смотри главу 1).

6.5.2 Угловое смещение

Угловое смещение ΔK_w (рис. 6.5.2) целесообразно определять как разницу зазора ($\Delta S_1 = S_{1\text{макс.}} - S_{1\text{мин.}}$). Допустимые значения для разницы зазора указаны в пункте 6.5.4.

Если потребуется, то допустимое угловое смещение ΔK_w можно рассчитать следующим образом:

| | |
|--|--|
| $\Delta K_{w\text{ zul}} \text{ in Rad} = \frac{\Delta S_{1\text{ zul}}}{d_a}$ | $\Delta S_{1\text{ zul}}$ смотри пункт 6.5.4 |
| $\Delta K_{w\text{ zul}} \text{ in Grad} = \frac{180}{\pi} \times \frac{\Delta S_{1\text{ zul}}}{d_a}$ | d_a смотри главу 1, пункт 1.1.1 или соотв. пункт 1.2.1 |

$\Delta K_{W\text{ zul}} \text{ in Rad} = \Delta K_{W\text{ zul}}$ в изгибе

$\Delta K_{W\text{ zul}} \text{ in Grad} = \Delta K_{W\text{ zul}}$ в град

6.5.3 Радиальное смещение

Допустимое радиальное смещение $\Delta K_{r_{zul}}$ (рис. 6.5.3) необходимо брать из пункта 6.5.4 в зависимости от рабочих чисел оборотов.

6.5.4 Допустимые значения смещения вала для радиального смещения $\Delta K_{r_{zul}}$ и разница зазора ΔS_{1zul}

Данные значений указаны в мм, округлены

| Модель / Размер | | Число оборотов муфты в об/мин | | | | | | | | |
|-----------------|----------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A, B | ADS, BDS | 250 | 500 | 750 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 |
| 58 | 66 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | 0.1 |
| 68 | 76 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | 0.1 |
| 80 | 88 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.15 | 0.1 | 0.1 |
| 95 | 103 | 0.5 | 0.35 | 0.25 | 0.25 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.1 | 0.1 |
| 110 | 118 | 0.5 | 0.35 | 0.3 | 0.25 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | 0.1 | 0.1 |
| 125 | 135 | 0.5 | 0.4 | 0.3 | 0.25 | 0.25 | 0.2 | 0.15 | 0.15 | 0.1 |
| 140 | 152 | 0.6 | 0.4 | 0.35 | 0.3 | 0.25 | 0.2 | 0.2 | 0.15 | |
| 160 | 172 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.35 | 0.3 | 0.25 | 0.2 | 0.15 | |
| 180 | 194 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.35 | 0.3 | 0.25 | 0.2 | | |
| 200 | 218 | 0.8 | 0.55 | 0.45 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | |
| 225 | 245 | 0.8 | 0.55 | 0.5 | 0.4 | 0.35 | 0.3 | 0.25 | | |
| 250 | 272 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.35 | 0.3 | | | |
| 280 | 305 | 1 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.35 | | | |
| 315 | 340 | 1 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.35 | | | |
| 350 | 380 | 1 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | | | | |
| 400 | 430 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | | | | |
| 440 | 472 | 1.3 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | | | | |
| 480 | 514 | 1.4 | 1 | 0.8 | 0.7 | | | | | |
| 520 | 556 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | | | | | |
| 560 | | 1.6 | 1.2 | 1 | 0.8 | | | | | |
| 610 | | 1.8 | 1.3 | 1 | 0.9 | | | | | |
| 660 | | 1.9 | 1.4 | 1.1 | 1 | | | | | |
| 710 | | 2 | 1.5 | 1.2 | | | | | | |

Данные чисел в таблице могут вычисляться следующим образом:

| | |
|---|---|
| $\Delta K_{r_{zul}} = \Delta S_{1zul} = \left(0.1 + \frac{d_a}{1000} \right) \times \frac{40}{\sqrt{n}}$ | <p>Число оборотов муфты в об/мин</p> <p>Обозначение размера муфты d_a в мм (смотри главу 1, пункт 1.1.1 или соотв. пункт 1.2.1)</p> <p>Радиальное смещение $K_{r_{zul}}$ в мм</p> |
|---|---|

Внимание! Угловое и радиальное смещения могут возникнуть одновременно.

6.6 Крутящие моменты при затягивании

| N-EUPEX Муфта | N-EUPEX-DS Муфта | Часть 13 монтажных серий A и ADS Момент затяжки T_A и размер гаечного ключа S_w для винтов с внутренним шестигранником по нормам DIN EN ISO 4762 | | Установочные винты Установочные винты с с кольцевым элементом с зубьями в соответствии с нормой DIN 916 | |
|------------------|---------------------|---|-------------|---|-------------|
| | | T_A Нм | S_w мм | Размер | T_A Нм |
| 58 | 66 | – | – | M 5 | 3 |
| 68 | 76 | – | – | M 6 | 4 |
| 80 | 88 | – | – | M 6 | 4 |
| 95 | 103 | – | – | M 6 | 4 |
| 110 | 118 | 14 | 6 | M 6 | 4 |
| 125 | 135 | 17.5 | 6 | M 8 | 8 |
| 140 | 152 | 29 | 8 | M 8 | 8 |
| 160 | 172 | 35 | 8 | M10 | 15 |
| 180 | 194 | 44 | 8 | M12 | 25 |
| 200 | 218 | 67.5 | 10 | M12 | 25 |
| 225 | 245 | 86 | 10 | M12 | 25 |
| 250 | 272 | 145 | 14 | M16 | 70 |
| 280 | 305 | 185 | 14 | M16 | 70 |
| 315 | 340 | 200 | 14 | M16 | 70 |
| 350 | 380 | 260 | 17 | M20 | 130 |
| 400 | 430 | 340 | 17 | M20 | 130 |
| 440 | 472 | 410 | 17 | M24 | 230 |
| 480 | 514 | 550 | 19 | M24 | 230 |
| 520 | 556 | 670 | 19 | M24 | 230 |
| 560 | | 710 | 19 | M24 | 230 |
| 610 | | 1450 | 22 | M24 | 230 |
| 660 | | 1450 | 22 | M24 | 230 |
| 710 | | 1450 | 22 | M24 | 230 |

Таблица 6.6: Крутящие моменты при затягивании

Указание: Моменты затяжки служат только для винтов с необработанной поверхностью, несмазанных или слегка смазанных маслом (коэффициент трения $\mu = 0.14$). Недопускается использование лака скольжения или ему подобного средства, которое изменит коэффициент трения μ .

7. Пуск в эксплуатацию

7.1 Мероприятия по вводу в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию необходимо проверить правильность посадки пакетов (12) (это значит, что пакеты должны располагаться на одном уровне с торцевой поверхностью ступицы) и проверить затяжку установочных винтов; проверить выравнивание и размер расстояния S_1 и, если необходимо подправить; проверить все винтовые соединения на правильность предписанных моментов затяжки (смотри главу 6).

| | |
|------------------|--|
| Внимание! | В заключение нужно установить защиту муфты, предохраняющую от нечаянного прикасновения. |
|------------------|--|

8. Рабочий режим

8.1 Общие эксплуатационные данные

Во время эксплуатации муфты нужно следить за:

- изменение шумов
- неожиданно возникающими сотрясениями

Внимание!

Если при работе выявились какие-либо нарушения, необходимо немедленно выключить приводной агрегат. В соответствии с таблицей нарушений (глава 9) необходимо выявить причину неисправности. В этой таблице приведен список возможных неисправностей, их причины и предложения по устранению этих неисправностей. Если причина не может быть выявлена, либо если нет возможностей проведения ремонта собственными средствами, мы рекомендуем Вам пригласить специалиста из нашей сервисной службы (см. главу 11).

9. Неисправности, их причины и устранение

9.1 Общие сведения

Нижеследующие помехи могут быть отправными моментами для поиска ошибки.

В случае комплексной установки в поиск помех нужно включить также и все другие компоненты.

В любой рабочей фазе муфта должна работать почти бесшумно и плавно. Отклонения от этого следует рассматривать как помеху, которую нужно немедленно устранить.

Внимание!

При эксплуатации муфты в нештатном режиме, при проведении модификаций муфты, не согласованных с фирмой FLENDER, при использовании не оригинальных запасных частей фирмы FLENDER, мы снимаем с себя всяческие гарантийные обязательства.



В процессе устранения неисправностей следует принципиально выключать муфту.
Обеспечить невозможность непреднамеренного запуска приводного агрегата.
Установить предупреждающий щит на щите управления!

9.2 Возможные неисправности

| Неисправности | Причины | Устранение |
|--|----------------------------------|--|
| Изменение уровня шума и/или появившиеся сотрясения | Изменение состояния выравнивания | <p>Выключить установку</p> <p>возможно устранить причину изменения состояния (например, укрепить освободившиеся фундаментные болты)</p> <p>Проверить выравнивание, по необходимости откорректировать, смотри главу 6.</p> <p>Проверить износ, следовать указаниям, описанным в главе 10.</p> |
| | Пакеты (12) износились | <p>Выключить установку</p> <p>Демонтировать муфту и демонтировать остатки пакетов (12)</p> <p>Проверить муфтовые части и заменить поврежденные муфтовые части</p> <p>Пфакеты (12) следует заменять наборами; использовать только одинаковые пакеты N-EUPEX (12)</p> <p>Монтаж муфты согласно указаний в главе 6 и главе 7.</p> |

Таблица 9.2: Возможные неисправности



При передаче вращающего момента с изношенными пакетами N-EUPEX (12) и последственно контакта с металлическими частями, не будет гарантироваться правильность эксплуатации в смысле взрывозащиты или соотв. директивы 94/9/EG.

Измерение и оценка состояния износа пакетов N-EUPEX (12) согласно главы 10.

9.3 Неправильное использование

Нижеперечисленные помехи, по опыту, могут привести к неправильному использованию муфты N-EUPEX. Поэтому, дополнительно к соблюдению всех указаний этой инструкции по эксплуатации ВА, в особенности следует обратить внимание на исключение такой ошибки. Директивы 94/9/EG требуют от изготовителя, но также и от потребителя большой точности в обращении.



Несоблюдение этих указаний может привести к разрыву муфты. За счет разлетающихся осколков имеется опасность для жизни!



При неправильном использовании, муфта может быть источником воспламенения.

Внимание!

Неправильное использование муфты N-EUPEX может привести к поломке муфты.

Внимание!

Поломка муфты может привести к полному останову привода и всей установки.

9.3.1 Возможные ошибки при выборе муфты или соотв. размера муфты

- В дальнейшем не указываются важные информации, касающиеся описания привода и окружающей среды
- Слишком большой вращательный момент установки
- Слишком большое число оборотов установки
- Неправильно выбран фактор назначения
- Не была учтена химически агрессивная окружающая среда
- Недопустимая температура окружающей среды. Для этого соблюдать указания главы 1 и главы 5.
- Готовые сверления недопустимого диаметра (смотри главу 1) или соотв. недопустимые определения посадки (смотри главу 6).
- Мощность передачи соединения вала-ступицы не подходит к рабочим условиям

9.3.2 Возможная ошибка в монтаже муфты

- Устанавливались монтажные детали, поврежденные во время транспортировки или по какой либо другой причине
- При горячей насадке муфтовых частей, готовые монтированные пакеты N-EUPEX (12) нагревались до недопустимой температуры
- Диаметр вала лежит вне предписанного диапазона допусков
- Неправильно установлены местами муфтовые части, т.е. неправильно распределены на предписанных валах
- Не соблюдались предписанные моменты затяжки
- Выравнивание или соотв. значения смещений вала не соответствуют указаниям в инструкции по эксплуатации
- Соединяемые машины неправильно установлены на фундаменте так, что при сдвиге машины например, за счет разболтанных фундаментных резьбовых соединений, привело к смещению муфтовых частей
- Не установлены (забыты) пакеты N-EUPEX (12) или неправильно спозиционированы
- Используемая защита муфты не подходит для эксплуатации в смысле зрывозащиты или соотв. директивы 94/9/EG
- Были недопустимо изменены рабочие условия

9.3.3 Возможные ошибки при техобслуживании

- Не соблюдались интервалы по техобслуживанию
- Были установлены не оригинальные пакеты N-EUPEX (12) фирмы FLENDER
- Были установлены старые или поврежденные пакеты N-EUPEX (12)
- Были установлены различные пакеты N-EUPEX (12) (смотри главу 5).
- Не опознана утечка в зоне муфты так, что агрессивная окружающая среда вредит муфте

10. Техобслуживание и профилактические работы



Работа на муфте допустима только в нерабочем ее состоянии. Необходимо принять меры против непреднамеренного включения механизма передачи, например, отключить ключевые переключатели или вынуть предохранители в блоке питания. На пульте включения необходимо установить щит, предупреждающий о том, что с муфтой ведутся работы.

10.1 Интервалы технического обслуживания



У монтажных серий А и В следует сначала после 3 месяцев, затем как минимум один раз в год контролировать люфт при кручении. У монтажных серий ADS и BDS люфт при кручении пакетов (12) с учетом директивы 94/9/EG контролируется только в том случае, если вышли из строя пакеты (12) и обусловлено таким образом, остановленный привод, может привести к опасности взрыва. В смысле профилактических работ по техническому обслуживанию, рекомендуется также и у муфт монтажных серий ADS и BDS регулярно контролировать люфт на кручение.

Если для эксплуатации муфты повышенный зазор муфты не будет являться недостатком, то гибкие пакеты (12) могут оставаться в эксплуатации до тех пор, пока не будет достигнут определенный предел износа для их замены. Для оценки износа, в таблице 10.1a или соотв. в таблице 10.1b приводится разрешенный люфт кручения, перерасчитанный на размер хорды ΔS_V у внешнего диаметра муфты. Для определения размера ΔS_V нужно повернуть муфтовую часть без момента вращения вплоть до упора и нанести на муфтовую часть метку (смотри рис. 10.1). Путем поворачивания муфтовой части в противоположную сторону вплоть до упора метки расходятся. Расстояние между метками является хордовым размером ΔS_V . Если размер ΔS_V превышает приведенное в таблице 10.1a или соотв. в таблице 10.1b значение, то нужно заменить пакет (12).

Внимание!

Пакеты (12) нужно заменять наборами. Использовать только пакеты (12) с одинаковым шифром.

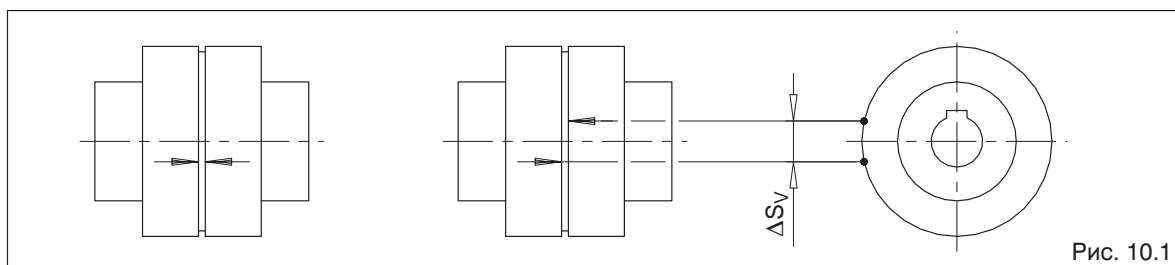


Рис. 10.1

| Размер | 58 | 68 | 80 | 95 | 110 | 125 | 140 | 160 | 180 | 200 | 225 | 250 | 280 | 315 | 350 | 400 | 440 | 480 | 520 | 560 | 610 | 660 | 710 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Метка износа ΔS_V (мм) | 5.5 | 5.5 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.5 | 9.0 | 10.0 | 11.5 | 10.5 | 11.5 | 13.0 | 14.0 | 15.5 | 17.5 | 17.5 | 19.5 | 21.0 | 22.5 |

Таблица 10.1 а: Метка износа муфты N-EUPEX

| Размер | 66 | 76 | 88 | 103 | 118 | 135 | 152 | 172 | 194 | 218 | 245 | 272 | 305 | 340 | 380 | 430 | 472 | 514 | 556 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| Метка износа ΔS_V (мм) | 6.0 | 7.0 | 5.0 | 7.0 | 9.0 | 10.5 | 11.5 | 9.0 | 8.0 | 7.0 | 6.5 | 7.0 | 8.0 | 6.5 | 7.0 | 10.0 | 12.0 | 14.0 | 16.0 |

Таблица 10.1 b: Метка износа муфты N-EUPEX-DS



Если не будут соблюдаться вышеуказанные работы по техническому обслуживанию, то в таком случае не гарантируется правильная эксплуатация монтажных серий А и В (монтажные серии с геометрическим замуканием металлических деталей) в смысле взрывозащиты или соотв. директивы 94/9/EG.

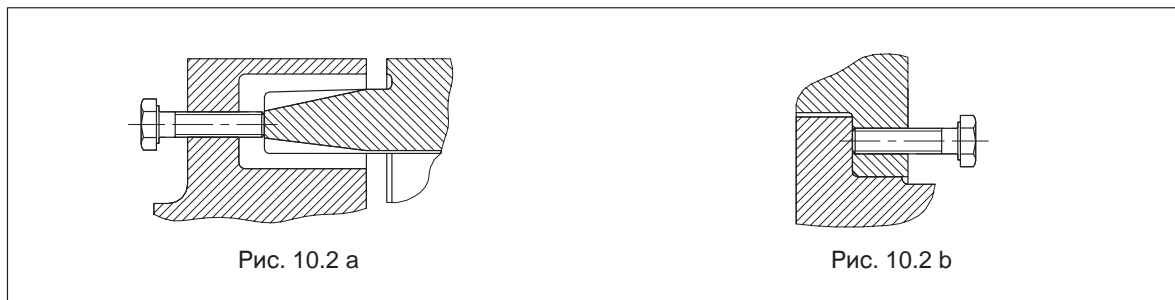
В таком случае запрещается использование в взрывоопасных зонах.

10.2 Замена изнашивающихся частей

В качестве запасных пакетов использовать только **оригинальные пакеты N-EUPEX** для того, чтобы обеспечить безупречную передачу вращательного момента и бесперебойное функционирование.

Указание: Замена пакетов (12) без перемещения соединенных машин возможна только для монтажных серий A и ADS.

После освобождения винтового соединения частей 2/3 часть 3 перемещается аксиально. После поворота части 2 становятся доступны пакеты (12). Для облегчения освобождения части 3 у размеров 225 - 430 в части 1 находится отжимная резьба. Начиная с размера 440 отжимные резьбы расположены в части 3 (смотри рисунок 10.2 а и 10.2 b).



Для последующего монтажа тщательно соблюдать указания перечисленные в главе 6, "Монтаж", и в главе 7, "Ввод в эксплуатацию".

11. Запчасти, адреса филиалов

Запас важнейших и изнашивающихся частей на месте установки оборудования является важной предпосылкой для постоянной готовности в эксплуатацию муфты.

При проведении заказа необходимо указывать следующие данные:

- Первоначальный номер задания.
- № части (смотри пункт 11.1)
- Наименование / размер (обозначение размера соответствует внешнему диаметру d_a в мм)
- Количество

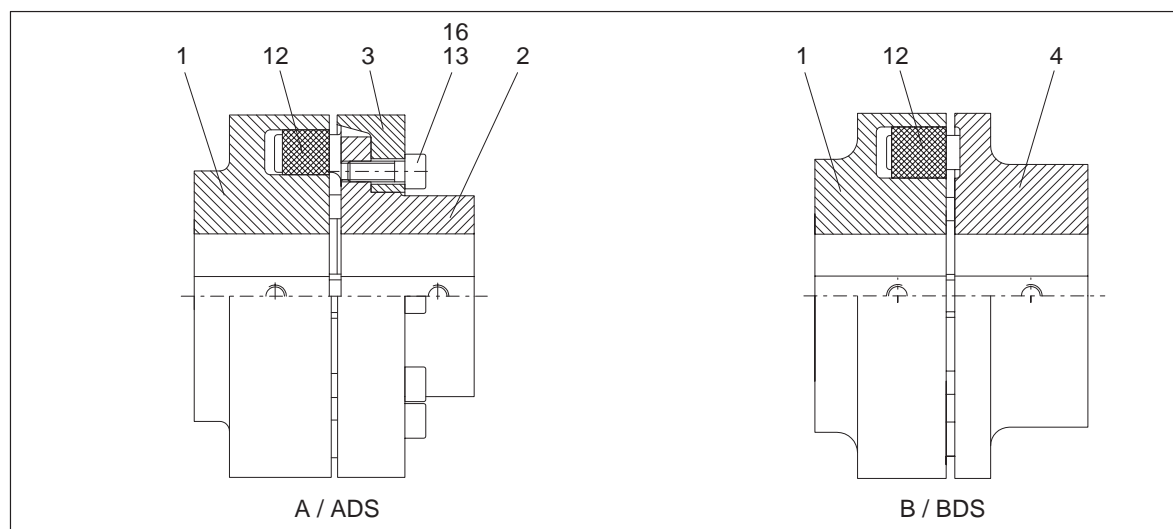
Только на поставляемые нами оригинальные детали мы обеспечиваем гарантию.

Внимание!

Мы также настоятельно обращаем Ваше внимание на то, что детали и принадлежности, не поставленные непосредственно нами, не прошли нашу проверку. Поэтому установка и эксплуатация таких деталей может в определенных обстоятельствах повлиять в негативную сторону на конструктивные свойства муфты и тем самым отрицательно повлиять на активную и/или пассивную безопасность работы. Фирма FLENDER снимает с себя ответственность за ущерб, причиненный благодаря использованию не оригинальных деталей и принадлежностей.

Учтите, пожалуйста, что на отдельные компоненты часто существуют особенные спецификации на изготовление и поставку; мы поставляем Вам детали, соответствующие новейшему техническому состоянию и последним законодательным предписаниям.

11.1 Список запчастей



| Запчасти Монтажная серия А, ADS | | Запчасти Монтажная серия В, BDS | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--------------|
| Номер детали | Наименование | Номер детали | Наименование |
| 1 | Часть 1 | 1 | Часть 1 |
| 2 | Часть 2 | 4 | Часть 4 |
| 3 | Часть 3 | 12 | Пакет |
| 12 | Пакет | | |
| 13 | Винт с цилиндрической головкой | | |
| 16 | Цилиндрический штифт только у монтажных серий А размеров от 560 до 710 | | |

Таблица 11.1: Список запчастей, монтажные серии А, ADS, В и BDS

11.2 Адреса сервисных и снабженческих служб

При заказа запасных частей или при вызове монтера сервисной службы обратитесь, пожалуйста, сначала к фирме FLENDER AG.

FLENDER Germany

A. FRIEDR. FLENDER AG

46393 Bocholt - Tel.: (0 28 71) 92-0 - Fax: (0 28 71) 92 25 96
E-mail: contact@flender.com • www.flender.com
Адрес для поставок: Alfred - Flender - Strasse 77 - 46395 Bocholt

A. FRIEDR. FLENDER AG - Kupplungswerk Mussum

Industriepark Bocholt - Schlavenhorst 100 - 46395 Bocholt - Tel.: (0 28 71) 92 28 68 - Fax: (0 28 71) 92 25 79
E-mail: couplings@flender.com • www.flender.com

A. FRIEDR. FLENDER AG - Werk Friedrichsfeld

Am Industriepark 2 - 46562 Voerde - Tel.: (0 28 71) 92-0 - Fax: (0 28 71) 92 25 96
E-mail: contact@flender.com • www.flender.com

Winergy AG

Am Industriepark 2 - 46562 Voerde - Tel.: (0 28 71) 924 - Fax: (0 28 71) 92 24 87
E-mail: info@winergy-ag.com • www.winergy-ag.com

A. FRIEDR. FLENDER AG - Getriebewerk Penig

Thierbacher Strasse 24 - 09322 Penig - Tel.: (03 73 81) 60 - Fax: (03 73 81) 8 02 86
E-mail: ute.tappert@flender.com • www.flender.com

FLENDER - TÜBINGEN GMBH

72007 Tübingen - Tel.: (0 70 71) 7 07-0 - Fax: (0 70 71) 70 74 00
E-mail: sales-motox@flender-motox.com • www.flender.com
Адрес для поставок: Bahnhofstrasse 40 - 72072 Tübingen

LOHER GMBH

94095 Ruhstorf - Tel.: (0 85 31) 3 90 - Fax: (0 85 31) 3 94 37
E-mail: info@loher.de • www.loher.de
Адрес для поставок: Hans-Loher-Strasse 32 - 94099 Ruhstorf

FLENDER SERVICE GMBH

44607 Herne - Tel.: (0 23 23) 940-0 - Fax: (0 23 23) 940 333
E-mail: infos@flender-service.com • www.flender-service.com
24h Service Hotline +49 (0) 17 22 81 01 00
Адрес для поставок: Südstrasse 111 - 44625 Herne

A. FRIEDR. FLENDER AG - FLENDER GUSS

Obere Hauptstrasse 228-230 - 09228 Chemnitz / Wittgensdorf - Tel.: (0 37 22) 64-0 - Fax: (0 37 22) 64 21 89
E-mail: flender.guss@flender-guss.com • www.flender-guss.de

Germany

A. FRIEDR. FLENDER AG

46393 BOCHOLT - TEL.: (0 28 71) 92 - 0 - FAX: (0 28 71) 92 25 96

АДРЕС ДЛЯ ПОСТАВОК: ALFRED - FLENDER - STRASSE 77 - 46395 BOCHOLT

E-mail: contact@flender.com • www.flender.com

VERTRIEBSZENTRUM BOCHOLT

46393 Bocholt
Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt
Tel.: (0 28 71) 92 - 0
Fax: (0 28 71) 92 - 14 35
E-mail: vz.bocholt@flender.com

VERTRIEBSZENTRUM STUTT GART

70472 Stuttgart
Friedlzheimer Strasse 3, 70499 Stuttgart
Tel.: (07 11) 7 80 54 - 51
Fax: (07 11) 7 80 54 - 50
E-mail: vz.stuttgart@flender.com

VERTRIEBSZENTRUM MÜNCHEN

85750 Karlsfeld
Liebigstrasse 14, 85757 Karlsfeld
Tel.: (0 81 31) 90 03 - 0
Fax: (0 81 31) 90 03 - 33
E-mail: vz.muenchen@flender.com

VERTRIEBSZENTRUM BERLIN

Schlossallee 8, 13156 Berlin
Tel.: (0 30) 91 42 50 58
Fax: (0 30) 47 48 79 30
E-mail: vz.berlin@flender.com

EUROPE

AUSTRIA

Flender Ges.m.b.H.
Industriezentrum Nö-Süd
Strasse 4, Objekt 14, Postfach 132
2355 Wiener Neudorf
Phone: +43 (0) 22 36 6 45 70
Fax: +43 (0) 22 36 6 45 70 10
E-mail: office@flender.at
www.flender.at

BELGIUM & LUXEMBOURG

N.V. Flender Belge S.A.
Cyriel Buyssestraat 130
1800 Vilvoorde
Phone: +32 (0) 2 - 2 53 10 30
Fax: +32 (0) 2 - 2 53 09 66
E-mail: sales@flender.be

BULGARIA

A. Friedr. Flender AG
Branch Office
c/o Auto - Profi GmbH
Alabin Str., 1000 Sofia
Phone: +359 (0) 2 - 9 80 66 06
Fax: +359 (0) 2 - 9 80 33 01
E-mail: sofia@auto-profi.com

CROATIA / SLOVENIA BOSNIA-HERZEGOVINA

A. Friedr. Flender AG
Branch Office
c/o HUM - Naklada d.o.o.
Mandroviceva 3, 10000 Zagreb
Phone: +385 (0) 1 - 2 30 60 25
Fax: +385 (0) 1 - 2 30 60 24
E-mail: flender@hi.hinet.hr

CZECH REPUBLIC

A. Friedr. Flender AG
Branch Office
Hotel DUO, Teplicka 17
19000 Praha 9
Phone: +420 (0) 2 - 83 88 23 00
Fax: +420 (0) 2 - 83 88 22 05
E-mail: flender_pumprla@hotelduo.cz

DENMARK

Flender Scandinavia A/S
Rugmarken 35 B, 3520 Farum
Phone: +45 - 70 22 60 03
Fax: +45 - 44 99 16 62
E-mail: kontakt@flenderscandinavia.com
www.flenderscandinavia.com

ESTHONIA / LATVIA / LITHUANIA

Flender Branch Office
Addinol Mineralöl Marketing OÜ
Suur-Sõjamäe 32
11415 Tallinn / Esthonia
Phone: +372 (0) 6 - 27 99 99
Fax: +372 (0) 6 - 27 99 90
E-mail: flender@addinol.ee
www.addinol.ee

FINLAND

Flender Oy
Ruosilantie 2 B, 00390 Helsinki
Phone: +358 (0) 9 - 4 77 84 10
Fax: +358 (0) 9 - 4 36 14 10
E-mail: webmaster@flender.fi
www.flender.fi

FRANCE

Flender s.a.r.l.
3, rue Jean Monnet - B.P. 5
78996 Elancourt Cedex
Phone: +33 (0) 1 - 30 66 39 00
Fax: +33 (0) 1 - 30 66 35 13
E-mail: sales@flender.fr

SALES OFFICES:

Flender s.a.r.l.
36, rue Jean Broquin
69006 Lyon
Phone: +33 (0) 4 - 72 83 95 20
Fax: +33 (0) 4 - 72 83 95 39
E-mail: sales@flender.fr

Flender - Graffenstaden SA
1, rue du Vieux Moulin
67400 Illkirch-Graffenstaden
B.P. 84
67402 Illkirch - Graffenstaden
Phone: +33 (0) 3 - 88 67 60 00
Fax: +33 (0) 3 - 88 67 06 17
E-mail: flencomm@flender-graff.com

GREECE

Flender Hellas Ltd.
2, Delfon str., 11146 Athens
Phone: +30 210 - 2 91 72 80
Fax: +30 210 - 2 91 71 02
E-mail: flender@otenet.gr
Mangrinox S.A.
14, Grevenon str., 11855 Athens
Phone: +30 210 - 3 42 32 01
Fax: +30 210 - 3 45 99 28
E-mail: mangrinox@otenet.gr

HUNGARY

A. Friedr. Flender AG
Branch Office
Bécsi Út 3-5, 1023 Budapest
Phone: +36 (0) 1 - 3 45 07 90 / 91
Fax: +36 (0) 1 - 3 45 07 92
E-mail: jambor.laszlo@axelero.hu

ITALY

Flender Cigala S.p.A.
Parco Tecnologico Manzoni
Palazzina G
Viale delle industrie, 17
20040 Caponago (MI)
Phone: +39 (0) 02 - 95 96 31
Fax: +39 (0) 02 - 95 74 39 30
E-mail: info@flendercigala.it

THE NETHERLANDS

Flender Nederland B.V.
Industrieterrein Lansinghage
Platinastraat 133
2718 ST Zoetermeer
Postbus 725
2700 AS Zoetermeer
Phone: +31 (0) 79 - 3 61 54 70
Fax: +31 (0) 79 - 3 61 54 69
E-mail: sales@flender.nl
www.flender.nl

SALES OFFICES:

Flender Nederland B.V.
Lage Brink 5-7
7317 BD Apeldoorn
Postbus 1073
7301 BH Apeldoorn
Phone: +31 (0) 55 - 5 27 50 00
Fax: +31 (0) 55 - 5 21 80 11
E-mail: tom.alberts@flender-group.com

Bruinhof B.V.

Boterdiep 37
3077 AW Rotterdam
Postbus 9607
3007 AP Rotterdam
Phone: +31 (0) 10 - 4 97 08 08
Fax: +31 (0) 10 - 4 82 43 50
E-mail: info@bruinhof.nl
www.bruinhof.nl

NORWAY

Elektroprosess AS
Frysjaveien 40, 0884 Oslo
Postboks 165, Kjelsås
0411 Oslo
Phone: +47 (0) 2 - 2 02 10 30
Fax: +47 (0) 2 - 2 02 10 50 / 51
E-mail: post@elektroprosess.no

POLAND

A. Friedr. Flender AG
Branch Office
Przedstawicielstwo w Polsce
ul. Wyzwolenia 27
43 - 190 Mikołów
Phone: +48 (0) 32 - 2 26 45 61
Fax: +48 (0) 32 - 2 26 45 62
E-mail: flender@pro.onet.pl
www.flender.pl

PORTUGAL

Rodamientos FEYC, S.A.
R. Jaime Lopes Dias, 1668 CV
1750 - 124 Lissabon
Phone: +351 (0) 21 - 7 54 24 10
Fax: +351 (0) 21 - 7 54 24 19
E-mail: info@rportugal.com

ROMANIA

A. Friedr. Flender AG
Branch Office
98 - 106, Soseaua Mihai Bravu
Sector 2, Bloc D 16, Sc 1, Apartament 4
021331 Bucuresti - 2
Phone: +40 (0) 21 - 4 91 10 08
Fax: +40 (0) 21 - 4 91 10 08
E-mail: flender@fx.ro

RUSSIA

F & F GmbH
Tjuschina 4-6
191119 St. Petersburg
Phone: +7 (0) 8 12 - 3 20 90 34
Fax: +7 (0) 8 12 - 3 40 27 60
E-mail: flendergus@mail.spbnit.ru

SLOVAKIA

A. Friedr. Flender AG
Branch Office
Vajanského 49
P.O. Box 286, 08001 Presov
Phone: +421 (0) 51 - 7 70 32 67
Fax: +421 (0) 51 - 7 70 32 67
E-mail: micenko.flender@nextra.sk

SPAIN

Flender Ibérica S.A.
Poligono Industrial San Marcos
Calle Morse, 31 (Parcela D-15)
28906 Getafe - Madrid
Phone: +34 (0) 91 - 6 83 61 86
Fax: +34 (0) 91 - 6 83 46 50
E-mail: f-iberica@flender.es
www.flender.es

SWEDEN

Flender Scandinavia
Åsensvägen 2
44339 Lerum
Phone: +46 (0) 302 - 1 25 90
Fax: +46 (0) 302 - 1 25 56
E-mail: kontakt@flenderscandinavia.com
www.flenderscandinavia.com

SWITZERLAND

Flender AG
Zeughausstr. 48
5600 Lenzburg
Phone: +41 (0) 62 8 85 76 00
Fax: +41 (0) 62 8 85 76 76
E-mail: info@flender.ch
www.flender.ch

TURKEY

Flender Güc Aktarma Sistemleri
Sanayi ve Ticaret Ltd. Sti.
IMES Sanayi, Sitesi
E Blok 502, Sokak No. 22
81260 Dudullu - Istanbul
Phone: +90 (0) 2 16 - 4 66 51 41
Fax: +90 (0) 2 16 3 64 59 13
E-mail: cuzkan@flendertr.com
www.flendertr.com

UKRAINE

A. Friedr. Flender AG
Branch Office, c/o DIV - Deutsche Industrie-
vertretung, Prospect Pobedy 44
252057 Kiev
Phone: +380 (0) 44 - 4 46 80 49
Fax: +380 (0) 44 - 2 30 29 30
E-mail: flender@div.kiev.ua

UNITED KINGDOM & EIRE

Flender Power Transmission Ltd.
Thornbury Works, Leeds Road
Bradford
West Yorkshire BD3 7EB
Phone: +44 (0) 12 74 65 77 00
Fax: +44 (0) 12 74 66 98 36
E-mail: flenders@flender-power.co.uk
www.flender-power.co.uk

FLENDER

SERBIA-MONTENEGRO ALBANIA / MACEDONIA

A. Friedr. Flender AG
Branch Office
c/o G.P.Inzenjering d.o.o.
III Bulevar 54 / 19
11070 Novi Beograd
Phone: +381 (0) 11 - 60 44 73
Fax: +381 (0) 11 - 3 11 67 91
E-mail: flender@eunet.yu

AFRICA

NORTH AFRICAN COUNTRIES

Please refer to Flender s.a.r.l.
3, rue Jean Monnet - B.P. 5
78996 Elancourt Cedex
Phone: +33 (0) 1 - 30 66 39 00
Fax: +33 (0) 1 - 30 66 35 13
E-mail: sales@flender.fr

EGYPT

Sons of Farid Hassanen
81 Matbaa Ahlia Street
Boulac 11221, Cairo
Phone: +20 (0) 2 - 5 75 15 44
Fax: +20 (0) 2 - 5 75 17 02
E-mail: hussein@sonfarid.com

SOUTH AFRICA

Flender Power Transmission (Pty.) Ltd.
Cnr. Furnace St & Quality Rd.
P.O. Box 131, Isando 1600
Johannesburg
Phone: +27 (0) 11 - 5 71 20 00
Fax: +27 (0) 11 - 3 92 24 34
E-mail: sales@flender.co.za
www.flender.co.za

SALES OFFICES:
Flender Power Transmission (Pty.) Ltd.
Unit 3 Marconi Park
9 Marconi Crescent, Montague Gardens
P.O. Box 37291
Chempet 7442, Cape Town
Phone: +27 (0) 21 - 5 51 50 03
Fax: +27 (0) 21 - 5 52 38 24
E-mail: sales@flender.co.za

Flender Power Transmission (Pty.) Ltd.
Unit 3 Goshawk Park
Falcon Industrial Estate
P.O. Box 1608
New Germany 3620, Durban
Phone: +27 (0) 31 - 7 05 38 92
Fax: +27 (0) 31 - 7 05 38 72
E-mail: sales@flender.co.za

Flender Power Transmission (Pty.) Ltd.
9 Industrial Crescent, Ext. 25
P.O. Box 17609, Witbank 1035
Phone: +27 (0) 13 - 6 92 34 38
Fax: +27 (0) 13 - 6 92 34 52
E-mail: sales@flender.co.za

Flender Power Transmission (Pty.) Ltd.
Unit 14 King Fisher Park, Alton
Cnr. Ceramic Curve & Alumina Allee
P.O. Box 101995
Meerensee 3901, Richards Bay
Phone: +27 (0) 35 - 7 51 15 63
Fax: +27 (0) 35 - 7 51 15 64
E-mail: sales@flender.co.za

AMERICA

ARGENTINA

Chilicote S.A.
Avda. Julio A. Roca 546
C 1067 ABN Buenos Aires
Phone: +54 (0) 11 - 43 31 66 10
Fax: +54 (0) 11 - 43 31 42 78
E-mail: chilicote@chilicote.com.ar

BRASIL

Flender Brasil Ltda.
Rua Quatorze, 60 - Cidade Industrial
32211 - 970, Contagem - MG
Phone: +55 (0) 31 - 33 69 21 00
Fax: +55 (0) 31 - 33 69 21 66
E-mail: vendas@flenderbrasil.com

SALES OFFICES:

Flender Brasil Ltda.
Rua James Watt, 142
conj. 142 - Brooklin Novo
04576 - 050, São Paulo - SP
Phone: +55 (0) 11 - 55 05 99 33
Fax: +55 (0) 11 - 55 05 30 10
E-mail: flesao@uol.com.br

Flender Brasil Ltda.
Rua Campos Salles, 1095
sala 04 - Centro 14015 - 110,
Ribeirão Preto - SP
Phone: +55 (0) 16 - 6 35 15 90
Fax: +55 (0) 16 - 6 35 11 05
E-mail: flender.ribpreto@uol.com.br

CANADA

Flender Power Transmission Inc.
215 Shields Court, Units 4 - 6
Markham, Ontario L3R 8V2
Phone: +1 (0) 9 05 - 3 05 10 21
Fax: +1 (0) 9 05 - 3 05 10 23
E-mail: flender@ca.inter.net
www.flenderpti.com

SALES OFFICE:

Flender Power Transmission Inc.
34992 Bemina Court
Abbotsford - Vancouver
B.C. V3G 1C2
Phone: +1 (0) 6 04 - 8 59 66 75
Fax: +1 (0) 6 04 - 8 59 68 78
E-mail: tvickers@rapidnet.net

CHILE / ARGENTINA / BOLIVIA ECUADOR / PARAGUAY / URUGUAY

Flender Cono Sur Limitada
Avda. Galvarino Gallardo 1534
Providencia, Santiago
Phone: +56 (0) 2 - 2 35 32 49
Fax: +56 (0) 2 - 2 64 20 25
E-mail: flender@flender.cl
www.flender.cl

COLOMBIA

A.G.P. Representaciones Ltda.
Flender Liaison Office Colombia
Av Boyaca No 23A
50 Bodega UA 7-1, Bogotá 53
Phone: +57 (0) 1 - 5 70 63 54
Fax: +57 (0) 1 - 5 70 73 35
E-mail: aguerrero@agp.com.co
www.agp.com.co

MEXICO

Flender de Mexico S.A. de C.V.
17, Pte. 713 Centro
72000 Puebla
Phone: +52 (0) 2 22 - 2 37 19 00
Fax: +52 (0) 2 22 - 2 37 11 33
E-mail: szugasti@flendermexico.com
www.flendermexico.com

SALES OFFICES:

Flender de Mexico S.A. de C.V.
Lago Nargis No. 38
Col. Granada,
11520 Mexico, D.F.
Phone: +52 (0) 55 - 52 54 30 37
Fax: +52 (0) 55 - 55 31 69 39
E-mail: info@flendermexico.com

Flender de Mexico S.A. de C.V.
Ave. San Pedro No. 231-5
Col. Miravalle
64660 Monterrey, N.L.
Phone: +52 (0) 81 - 83 63 82 82
Fax: +52 (0) 81 - 83 63 82 83
E-mail: info@flendermexico.com

PERU

Potencia Industrial E.I.R.L.
Calle Victor González Olaechea N° 110
Urb. La Aurora - Miraflores,
P.O.Box: Av. 2 de Mayo N° 679
Of.108-Miraflores
Casilla N° 392, Lima 18
Phone: +51 (0) 1 - 2 42 84 68
Fax: +51 (0) 1 - 2 42 08 62
E-mail: cesarzam@chavin.rcp.net.pe

USA

Flender Corporation
950 Tollgate Road
P.O. Box 1449, Elgin, IL. 60123
Phone: +1 (0) 8 47 - 9 31 19 90
Fax: +1 (0) 8 47 - 9 31 07 11
E-mail: flender@flenderusa.com
www.flenderusa.com

Flender Corporation
Service Centers West
4234 Foster Ave.
Bakersfield, CA. 93308
Phone: +1 (0) 6 61 - 3 25 44 78
Fax: +1 (0) 6 61 - 3 25 44 70
E-mail: flender1@lightspeed.net

VENEZUELA

F. H. Transmisiones S.A.
Urbanización Buena Vista
Calle Johan Schafer o Segunda Calle
Municipio Sucre, Petare
Caracas
Phone: +58 (0) 2 - 21 52 61
Fax: +58 (0) 2 - 21 18 38
E-mail: fhtransm@telcel.net.ve
www.fhtransmisiones.com

ASIA

BANGLADESH / SRI LANKA

Please refer to Flender Limited
No. 2 St. George's Gate Road
5th Floor, Hastings
Kolkata - 700 022
Phone: +91 (0) 33 - 2 23 05 45
Fax: +91 (0) 33 - 2 23 18 57
E-mail: flender@flenderindia.com

PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Flender Power Transmission
(Tianjin) Co. Ltd.
ShuangHu Rd.- Shuangchen Rd. West
Beichen Economic Development
Area (BEDA)
Tianjin 300400
Phone: +86 (0) 22 - 26 97 20 63
Fax: +86 (0) 22 - 26 97 20 61
E-mail: flender@flendertj.com
www.flendertj.com
Flender Power Transmission
(Tianjin) Co. Ltd.
Beijing Office
C-415, Lufthansa Center
50 Liangmaqiao Road, Chaoyang District
Beijing 100016
Phone: +86 (0) 10 - 64 62 21 51
Fax: +86 (0) 10 - 64 62 21 43
E-mail: beijing@flenderprc.com.cn
Flender Power Transmission
(Tianjin) Co. Ltd.
Shanghai Office
1101-1102 Harbour Ring Plaza
18 Xizang Zhong Rd.
Shanghai 200 001
Phone: +86 (0) 21 - 53 85 31 48
Fax: +86 (0) 21 - 53 85 31 46
E-mail: shanghai@flenderprc.com.cn
Flender Power Transmission
(Tianjin) Co. Ltd.
Wuhan Office
Rm. 1503, Jianyin Building,
709 Jiashedadao
Wuhan 430 015
Phone: +86 (0) 27 - 85 48 67 15
Fax: +86 (0) 27 - 85 48 68 36
E-mail: wuhan@flenderprc.com.cn
Flender Power Transmission
(Tianjin) Co. Ltd.
Guangzhou Office
Rm. 2802, Guangzhou International
Electronics Tower
403 Huanshi Rd. East
Guangzhou 510 095
Phone: +86 (0) 20 - 87 32 60 42
Fax: +86 (0) 20 - 87 32 60 45
E-mail: guangzhou@flenderprc.com.cn
Flender Power Transmission
(Tianjin) Co. Ltd.
Chengdu Office
G-6 / F Guoxin Mansion,
77 Xiyu Street
Chengdu 610 015
Phone: +86 (0) 28 - 86 19 83 72
Fax: +86 (0) 28 - 86 19 88 10
E-mail: chengdu@flenderprc.com.cn

FLENDER

Flender Power Transmission
(Tianjin) Co. Ltd.
Shenyang Office
Rm. 2-163, Tower I, City Plaza Shenyang
206 Nanjing Street (N), Heping District
Shenyang 110 001
Phone: +86 (0) 24 - 23 34 20 48
Fax: +86 (0) 24 - 23 34 20 46
E-mail: shenyang@flenderprc.com.cn

Flender Power Transmission
(Tianjin) Co. Ltd.
Xi'an Office
Rm. 302, Shaanzi Zhong Da
International Mansion
30 Southern Rd.
Xi'an 710 002
Phone: +86 (0) 29 - 7 20 32 68
Fax: +86 (0) 29 - 7 20 32 04
E-mail: xian@flenderprc.com.cn

INDIA

Flender Limited
Head Office:
No. 2 St. George's Gate Road
5th Floor, Hastings
Kolkata - 700 022
Phone: +91 (0) 33 - 22 23 05 45
Fax: +91 (0) 33 - 22 23 08 30
E-mail: flender@flenderindia.com

Flender Limited
Industrial Growth Centre
Rakhajungle, Nimpura
Kharagpur - 721 302
Phone: +91 (0) 3222 - 23 33 07
Fax: +91 (0) 3222 - 23 33 64
E-mail: works@flenderindia.com

SALES OFFICES:
Flender Limited
Eastern Regional Sales Office
No. 2 St. George's Gate Road
5th Floor, Hastings
Kolkata - 700 022
Phone: +91 (0) 33 - 22 23 05 45
Fax: +91 (0) 33 - 22 23 08 30
E-mail: ero@flenderindia.com

Flender Limited
Western Regional Sales Office
Plot No. 23, Sector 19 - C
Vashi, Navi Mumbai - 400 705
Phone: +91 (0) 22 - 27 65 72 27
Fax: +91 (0) 22 - 27 65 72 28
E-mail: wro@flenderindia.com

Flender Limited
Southern Regional Sales Office
41 Nelson Manickam Road
Aminjikarai,
Chennai - 600 029
Phone: +91 (0) 44 - 23 74 39 21
Fax: +91 (0) 44 - 23 74 39 19
E-mail: sro@flenderindia.com

Flender Limited
Northern Regional Sales Office
209-A, Masjid Moth, 2nd Floor
(Behind South Extension II)
New Delhi - 110 049
Phone: +91 (0) 11 - 26 25 02 21
Fax: +91 (0) 11 - 26 25 63 72
E-mail: nro@flenderindia.com

INDONESIA

Flender Singapore Pte. Ltd.
Representative Office
Perkantoran Puri Niaga II
Jalan Puri Kencana Blok J1
No. 2i, Kembangan
Jakarta Barat 11610
Phone: +62 (0) 21 - 5 82 86 24
Fax: +62 (0) 21 - 5 82 86 23
E-mail: bobwall@cbn.net.id

IRAN

Cimaghand Co. Ltd.
P.O. Box 15745-493
No. 13, 16th East Street
Beyhaghi Ave., Argentina Sq.
Tehran 15156
Phone: +98 (0) 21 - 8 73 02 14
Fax: +98 (0) 21 - 8 73 39 70
E-mail: info@cimaghand.com

ISRAEL

Greenshpon Engineering Works Ltd.
Haamelim Street 20
P.O. Box 10108, 26110 Haifa
Phone: +972 (0) 4 - 8 72 11 87
Fax: +972 (0) 4 - 8 72 62 31
E-mail: sales@greenshpon.com
www.greenshpon.com

JAPAN

Flender Japan Co., Ltd.
WBG Marive East 21F
Nakasa 2 - 6
Mihama-ku, Chiba-shi
Chiba 261-7121
Phone: +81 (0) 43 - 2 13 39 30
Fax: +81 (0) 43 - 2 13 39 55
E-mail: contact@flender-japan.com

KOREA

Flender Ltd.
7th Fl. Dorim Bldg.
1823 Bangbae-Dong, Seocho-Ku,
Seoul 137-060
Phone: +82 (0) 2 - 34 78 63 37
Fax: +82 (0) 2 - 34 78 63 45
E-mail: flender@unitel.co.kr

KUWAIT

South Gulf Company
Al-Reqai, Plot 1, Block 96
P.O. Box 26229, Safat 13123
Phone: +965 (0) - 4 88 39 15
Fax: +965 (0) - 4 88 39 14
E-mail: adelameen@hotmail.com

LEBANON

Gabriel Acar & Fils s.a.r.l.
Dahr-el-Jamal
Zone Industrielle, Sin-el-Fil
B.P. 80484, Beyrouth
Phone: +961 (0) 1 - 49 82 72
Fax: +961 (0) 1 - 49 49 71
E-mail: gacar@beirut.com

MALAYSIA

Flender Singapore Pte. Ltd.
Representative Office
37 A - 2, Jalan PJU 1/39
Dataran Prima
47301 Petaling Jaya
Selangor Darul Ehsan
Phone: +60 (0) 3 - 78 80 42 63
Fax: +60 (0) 3 - 78 80 42 73
E-mail: flender@tm.net.my

PAKISTAN

Please refer to
A. Friedr. Flender AG
46393 Bocholt
Phone: +49 (0) 28 71 - 92 22 59
Fax: +49 (0) 28 71 - 92 15 16
E-mail: ludger.wittag@flender.com

PHILIPPINES

Flender Singapore Pte. Ltd.
Representative Office
28/F, Unit 2814
The Enterprice Centre
6766 Ayala Avenue corner
Paeso de Roxas, Makati City
Phone: +63 (0) 2 - 8 49 39 93
Fax: +63 (0) 2 - 8 49 39 17
E-mail: roman@flender.com.ph

BAHRAIN / IRAQ / JORDAN / LYBIA OMAN / QATAR / U.A.E. / YEMEN

Please refer to A. Friedr. Flender AG
Middle East Sales Office
IMES Sanayi Sitesi
E Blok 502, Sokak No. 22
81260 Dudullu - Istanbul
Phone: +90 (0) 2 16 - 4 99 66 23
Fax: +90 (0) 2 16 - 3 64 59 13
E-mail: meso@flendertr.com

SAUDI ARABIA

South Gulf Co.
Al-Khobar, Dahrn Str.
Middle East Trade Center
3rd floor, Flat # 23
P.O. Box 20434 31952 Al-Khobar
Phone: +966 (0) 3 - 8 87 53 32
Fax: +966 (0) 3 - 8 87 53 31
E-mail: adelameen@hotmail.com

SINGAPORE

Flender Singapore Pte. Ltd.
13 A, Tech Park Crescent
Singapore 637843
Phone: +65 (0) - 68 97 94 66
Fax: +65 (0) - 68 97 94 11
E-mail: flender@singnet.com.sg
www.flender.com.sg

SYRIA

Misrabi Co & Trading
Mezzeh Autostrade Transportation
Building 4/A, 5th Floor
P.O. Box 12450, Damascus
Phone: +963 (0) 11 - 6 11 67 94
Fax: +963 (0) 11 - 6 11 09 08
E-mail: ismael.misrabi@gmx.net

TAIWAN

A. Friedr. Flender AG
Taiwan Branch Company
1F, No. 5, Lane 240
Nan Yang Street, Hsichih
Taipei Hsien 221
Phone: +886 (0) 2 - 26 93 24 41
Fax: +886 (0) 2 - 26 94 36 11
E-mail: flender_tw@flender.com.tw

THAILAND

Flender Singapore Pte. Ltd.
Representative Office
23/F M Thai Tower, All Seasons Place
87 Wireless Road, Phatumwan
Bangkok 10330
Phone: +66 (0) 2 - 6 27 91 09
Fax: +66 (0) 2 - 6 27 90 01
E-mail: christian.beckers@flender.th.com

VIETNAM

Flender Singapore Pte. Ltd.
Representative Office
Suite 6/6A, 16F Saigon Tower
29 Le Duan Street, District 1
Ho Chi Minh City, Vietnam
Phone: +84 (0) 8 - 8 23 62 97
Fax: +84 (0) 8 - 8 23 62 88
E-mail: flender@hcm.vnn.vn

A U S T R A L I A

Flender (Australia) Pty. Ltd.
9 Nello Place, P.O. Box 6047
Wetherill Park
N.S.W. 2164, Sydney
Phone: +61 (0) 2 - 97 56 23 22
Fax: +61 (0) 2 - 97 56 48 92, 97 56 14 92
E-mail: sales@flender.com.au
www.flender.com.au

SALES OFFICES:
Flender (Australia) Pty. Ltd.
Suite 3, 261 Centre Rd.
Bentleigh, VIC 3204 Melbourne
Phone: +61 (0) 3 - 95 57 08 11
Fax: +61 (0) 3 - 95 57 08 22
E-mail: sales@flender.com.au

Flender (Australia) Pty. Ltd.
Suite 5, 1407 Logan Rd.
Mt. Gravatt
QLD 4122, Brisbane
Phone: +61 (0) 7 - 34 22 23 89
Fax: +61 (0) 7 - 34 22 24 03
E-mail: sales@flender.com.au

Flender (Australia) Pty. Ltd.
Suite 2 403 Great Eastern Highway
W.A. 6104, Redcliffe - Perth
Phone: +61 (0) 8 - 94 77 41 66
Fax: +61 (0) 8 - 94 77 65 11
E-mail: sales@flender.com.au

NEW ZEALAND

Please refer to Flender (Australia) Pty. Ltd.
9 Nello Place, P.O. Box 6047
Wetherill Park
N.S.W. 2164, Sydney
Phone: +61 (0) 2 - 97 56 23 22
Fax: +61 (0) 2 - 97 56 48 92
E-mail: sales@flender.com.au

12. Заявление фирмы-изготовителя / Заявление конформности / Свидетельство контрольного строительного образца

Заявление фирмы-изготовителя

в смысле директивы CE 98/37/EG, приложение II В касательно машин

Настоящим мы заявляем, что описанные в этом руководстве по эксплуатации

**Упругие муфты N-EUPEX и N-EUPEX-DS
монтажных серий A, B и ADS, BDS
в исполнении согласно директивы 94/9/EG
для муфт с готовыми сверлениями**

предназначаются для встройки в машину; их ввод в эксплуатацию не разрешается до тех пор, пока не будет установлено, что машина, в которую встраиваются эти компоненты, удовлетворяет требования директивы ЕС (в исходной редакции 98/37/EG с включением последующих изменений).



Bocholt, 2003-07-10

Менеджер (Ответственный за изделия)

Заявление конформности

в смысле директивы ЕС 94/9/EG от 23.03.1994
и совместно с его преобразованием постановленных законоположений

Настоящим, изготовитель A. Friedr. Flender AG, с местонахождением D 46393 Bocholt, заявляет, что описанные в этом руководстве по эксплуатации

Упругие муфты N-EUPEX и N-EUPEX-DS
монтажных серий A, B и ADS, BDS
в исполнении согласно директивы 94/9/EG
для муфт с готовыми сверлениями

приборы, в смысле артикула 1, а также артикула 8, раздел 1) b) ii) директивы 94/9/EG удовлетворяют и соответствуют требованиям директивы 94/9/EG и нормам EN 1127-1:1997 и DIN IEC 93 : 1993.

Техническая документация была передана указанным службам

Deutsche Montan Technologie GmbH, D 45307 Essen,
за номером числовой характеристики: 0158.

Bocholt, 2003-07-10



Менеджер (Ответственный за изделия)



Менеджер (Руководство инжиниринга)



Менеджер (Подразделение фирмы - Муфты)



Translation

(1) Type Examination Certificate

(2) - Directive 94/9/EC -
Equipment and protective systems intended for use
in potentially explosive atmospheres

(3) **DMT 02 H 003**

(4) **Equipment:** Flexible block coupling type N-EUPEX

(5) **Manufacturer:** A. Friedrich Flender GmbH

(6) **Address:** 46393 Bocholt

(7) The design and construction of this equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this type examination certificate.

(8) The certification body of Deutsche Montan Technologie GmbH certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design of Category 2 or rather M2 equipment intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.
The examination and test results are recorded in confidential test and assessment report BVS PP 1211/487/00-Dr. W8, 08.06.2002 as well as amendment No. 1.

(9) The Essential Health and Safety Requirements are assured by compliance with:

EN 1127-1: 1997
DIN IEC 93: 1993

(10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(11) This Type Examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment in accordance to Directive 94/9/EC.
Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.

(12) The marking of the equipment shall include the following:

II 2 G T4/T5/T6 -30 °C ≤ T_a ≤ +80/+50/+40 °C
II 2 D T 120 °C
I M2

Deutsche Montan Technologie GmbH

Essen, dated 22 march 2002

Signed: Jockers

Signed: Hesener

DMT-Certification body

Head of special services unit



(13) Appendix to

(14) **Type Examination Certificate**

DMT 02 H 003

(15) 15.1 Subject and type
N-EUPEX flexible block coupling
types A, B, ADS and BDS
types H and HDS
types D and E

15.2 Description

The N-EUPEX range of flexible couplings is suitable for use in general industrial applications, to connect machines with poor shaft misalignment. N-EUPEX couplings are classified as non-electrical equipment for group II, category 2, and can be used for zones 1 and 2, and for mining equipment group I, category M2. The temperature class is given according to EN 50014 (1997) + A1 - A2. The range of couplings can be used for environmental temperatures of between - 30 °C to +80 °C.

For types A, B, H, D and E a metal to metal contact will be characteristic if the rubber elements are destroyed. For types ADS, BDS and HDS, if aligned according to the specifications, no metal to metal contact will occur if the rubber elements are destroyed

15.3 Parameters

Nominal torques and sizes of different series:

| Series | Nominal torque in Nm | |
|--------|----------------------|-------|
| | from | to |
| A | 100 | 62000 |
| B | 11 | 3900 |
| H | 37 | 13500 |
| D | 100 | 21200 |
| E | 21 | 3900 |
| ADS | 160 | 21200 |
| BDS | 19 | 3900 |
| HDS | 60 | 2800 |

(16) Test report
Nr. 1211/487/00-BVS-Dr. Wö, as of 08.06.2002

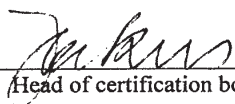
(17) Special conditions for safe use
None



We confirm the correctness of the translation from the German original.
In the case of arbitration only the German wording shall be valid and binding.

45307 Essen, 15.07.02
BVS-

Deutsche Montan Technologie GmbH


Head of certification body


Head of special services unit