

32. Адаптеры для установки электроприводов на арматуру

Адаптер для стыковки задвижек и клапанов Российского производства с посадочным местом для привода, выполненным по ОСТ 26-07-763-73 и приводами зарубежных производителей с посадочным местом, выполненным по стандарту ISO5210

Материал изготовления:

Углеродистая сталь*

* Возможно изготовление и поставка из нержавеющей стали

| Обозначение | Обозначение по ОСТ 26-07-763-73 | Обозначение по ISO 5210 | Артикул |
|-------------|---------------------------------|-------------------------|----------------|
| АД01-07-А | А | F07 | ВЦ.001.0107.00 |
| АД01-10-А | А | F10 | ВЦ.002.0110.00 |
| АД01-14-А | А | F14 | ВЦ.003.0114.00 |
| АД01-10-Б | Б | F10 | ВЦ.004.0210.00 |
| АД01-14-Б | Б | F14 | ВЦ.005.0214.00 |
| АД01-16-Б | Б | F16 | ВЦ.006.0216.00 |
| АД01-14-В | В | F14 | ВЦ.007.0314.00 |
| АД01-16-В | В | F16 | ВЦ.008.0316.00 |
| АД01-25-Г | Г | F25 | ВЦ.009.0425.00 |
| АД01-30-Г | Г | F30 | ВЦ.010.0430.00 |
| АД01-35-Д | Д | F35 | ВЦ.011.0535.00 |
| АД01-40-Д | Д | F40 | ВЦ.012.0540.00 |

1

Адаптер для стыковки задвижек с ручным управлением производства фирмы Hawle и электроприводов с посадочным местом, выполненным по ISO5210

Материал изготовления:

Углеродистая сталь

Покрытие:

Эпоксидное - Порошковое

| Обозначение | DN | Обозначение по ISO 5210 | Артикул |
|-------------|-----|-------------------------|----------------|
| АДХ50-10-А | 50 | F10 | ВЦ.013.0110.00 |
| АДХ65-10-А | 65 | F10 | ВЦ.014.0210.00 |
| АДХ80-10-А | 80 | F10 | ВЦ.015.0310.00 |
| АДХ100-10-А | 100 | F10 | ВЦ.016.0410.00 |
| АДХ125-10-А | 125 | F10 | ВЦ.017.0510.00 |
| АДХ150-10-А | 150 | F10 | ВЦ.018.0610.00 |
| АДХ200-10-А | 200 | F10 | ВЦ.019.0710.00 |
| АДХ250-14-А | 250 | F14 | ВЦ.020.0814.00 |
| АДХ300-14-А | 300 | F14 | ВЦ.021.0914.00 |
| АДХ350-14-А | 350 | F14 | ВЦ.022.1014.00 |
| АДХ400-14-А | 400 | F14 | ВЦ.023.1114.00 |
| АДХ500-14-А | 500 | F14 | ВЦ.024.1214.00 |
| АДХ600-14-А | 600 | F14 | ВЦ.025.1314.00 |

2

Адаптер для стыковки задвижек с обрешинным клином PN10/16 зарубежных производителей с посадочным местом для привода, выполненным по ISO5210 и приводов Российских производителей с посадочным местом выполненным по ОСТ 26-07-763-73

Материал изготовления:

Углеродистая сталь*

* Возможно изготовление и поставка из нержавеющей стали

| Обозначение | DN | Обозначение по ОСТ 26-07-763-73 | Артикул |
|-------------|-----|---------------------------------|----------------|
| АД02-10-А | 50 | А | ВЦ.026.0101.00 |
| АД02-10-А | 65 | А | ВЦ.027.0201.00 |
| АД02-10-А | 80 | А | ВЦ.028.0301.00 |
| АД01-10-Б | 100 | А | ВЦ.029.0401.00 |
| АД02-10-А | 125 | А | ВЦ.030.0501.00 |
| АД02-10-А | 150 | А | ВЦ.031.0601.00 |
| АД02-14-Б | 200 | Б | ВЦ.032.0702.00 |
| АД02-14-Б | 250 | Б | ВЦ.033.0802.00 |
| АД02-14-Б | 300 | Б | ВЦ.034.0902.00 |
| АД02-14-В | 350 | В | ВЦ.035.1003.00 |
| АД02-14-В | 400 | В | ВЦ.036.1103.00 |
| АД02-14-В | 450 | В | ВЦ.037.1203.00 |
| АД02-16-В | 500 | В | ВЦ.038.1303.00 |
| АД02-16-В | 600 | В | ВЦ.039.1403.00 |
| АД02-16-В | 700 | В | ВЦ.040.1503.00 |
| АД02-25-Г | 800 | Г | ВЦ.041.1604.00 |

3

| Адаптер для стыковки задвижек с обрезиненным клином PN10/16, с ручным управлением и электроприводов с посадочным местом, выполненным по ISO5210 | Обозначение | DN | Обозначение по ISO 5210 | Артикул |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------------|
| | Материал изготовления: Углеродистая сталь Покрытие: Эпоксидное - Порошковое | АД03-50-10-0 | 50 | F10 |
| АД03-65-10-0 | | 65 | F10 | ВЦ.043.0210.00 |
| АД03-80-10-0 | | 80 | F10 | ВЦ.044.0310.00 |
| АД03-100-10-0 | | 100 | F10 | ВЦ.045.0410.00 |
| АД03-125-10-0 | | 125 | F10 | ВЦ.046.0510.00 |
| АД03-150-10-0 | | 150 | F10 | ВЦ.047.0610.00 |
| АД03-200-14-0 | | 200 | F14 | ВЦ.048.0714.00 |
| АД03-250-14-0 | | 250 | F14 | ВЦ.049.0814.00 |
| АД03-300-14-0 | | 300 | F14 | ВЦ.050.0914.00 |
| АД03-350-14-0 | | 350 | F14 | ВЦ.051.1014.00 |
| АД03-400-14-0 | | 400 | F14 | ВЦ.052.1114.00 |
| АД03-450-14-0 | | 450 | F14 | ВЦ.053.1214.00 |
| АД03-500-16-0 | | 500 | F16 | ВЦ.054.1316.00 |
| АД03-600-16-0 | | 600 | F16 | ВЦ.055.1416.00 |
| АД03-700-16-0 | | 700 | F16 | ВЦ.056.1516.00 |
| АД03-800-25-0 | | 800 | F25 | ВЦ.057.1625.00 |

4

| Адаптер для стыковки задвижек с обрезиненным клином PN10/16, с ручным управлением и электроприводов с посадочным местом, выполненным по ОСТ 26-07-763-73 | Обозначение | DN | Обозначение по ОСТ 26-07-763-73 | Артикул |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------------------------|----------------|
| | Материал изготовления: Углеродистая сталь* * Возможно изготовление и поставка из нержавеющей стали | АД04-50-00-А | 50 | А |
| АД04-65-00-А | | 65 | А | ВЦ.059.0201.00 |
| АД04-80-00-А | | 80 | А | ВЦ.060.0301.00 |
| АД04-100-00-Б | | 100 | А | ВЦ.061.0401.00 |
| АД04-125-00-А | | 125 | А | ВЦ.062.0501.00 |
| АД04-150-00-А | | 150 | А | ВЦ.063.0601.00 |
| АД04-200-00-Б | | 200 | Б | ВЦ.064.0702.00 |
| АД04-250-00-Б | | 250 | Б | ВЦ.065.0802.00 |
| АД04-300-00-Б | | 300 | Б | ВЦ.066.0902.00 |
| АД04-350-00-В | | 350 | В | ВЦ.067.1003.00 |
| АД04-400-00-В | | 400 | В | ВЦ.068.1103.00 |
| АД04-450-00-В | | 450 | В | ВЦ.069.1203.00 |
| АД04-500-00-В | | 500 | В | ВЦ.070.1303.00 |
| АД04-600-00-В | | 600 | В | ВЦ.071.1403.00 |
| АД04-700-00-В | | 700 | В | ВЦ.072.1503.00 |
| АД04-800-00-Г | | 800 | Г | ВЦ.073.1604.00 |

5

| Адаптер для стыковки шаровых кранов пр-ва фирмы NAVAL и приводов с посадочным местом по ISO5210 | Обозначение | DN | Обозначение по ISO 5210 | Артикул |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------------|----------------|
| | Материал изготовления: Углеродистая сталь* * Возможно изготовление и поставка из нержавеющей стали | АД05-15-05-0 | 15 | F05 |
| АД05-20-05-0 | | 20 | F05 | ВЦ.075.0205.00 |
| АД05-25-05-0 | | 25 | F05 | ВЦ.076.0305.00 |
| АД05-32-05-0 | | 32 | F05 | ВЦ.077.0405.00 |
| АД05-40-07-0 | | 40 | F07 | ВЦ.078.0507.00 |
| АД05-50-07-0 | | 50 | F07 | ВЦ.079.0607.00 |
| АД05-65-07-0 | | 65 | F07 | ВЦ.080.0707.00 |
| АД05-80-07-0 | | 80 | F07 | ВЦ.081.0807.00 |
| АД05-100-07-0 | | 100 | F07 | ВЦ.082.0907.00 |
| АД05-100-10-0 | | 100 | F10 | ВЦ.083.1010.00 |
| АД05-125-07-0 | | 125 | F07 | ВЦ.084.1107.00 |
| АД05-125-10-0 | | 125 | F10 | ВЦ.085.1210.00 |
| АД05-150-07-0 | | 150 | F07 | ВЦ.086.1307.00 |
| АД05-150-10-0 | | 150 | F10 | ВЦ.087.1410.00 |

6

| Адаптер переходник фланец ISO/ISO | Обозначение | Обозначение по ISO 5210 | Обозначение по ISO 5210 | Артикул |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| | Материал изготовления: Углеродистая сталь* * Возможно изготовление и поставка из нержавеющей стали | АД06-04-05-0 | F04 | F05 |
| АД06-05-07-0 | | F05 | F07 | ВЦ.089.0507.00 |
| АД06-07-10-0 | | F07 | F10 | ВЦ.090.0710.00 |
| АД06-10-12-0 | | F10 | F12 | ВЦ.091.1012.00 |
| АД06-10-14-0 | | F10 | F14 | ВЦ.092.1014.00 |
| АД06-12-14-0 | | F12 | F14 | ВЦ.093.1214.00 |
| АД06-14-16-0 | | F14 | F16 | ВЦ.094.1416.00 |
| АД06-16-25-0 | | F16 | F25 | ВЦ.095.1625.00 |
| АД06-25-30-0 | | F25 | F30 | ВЦ.096.2530.00 |

7