## Таблицы соответствия насосов-аналогов разных стандартов Ш, НМШ, АВЗ, НВЗ, ВВН, НВР, Вакуумные агрегаты

| **2004 г** | **до 1990 г.** | **до 1973 г.** |
| --- | --- | --- |
| **Насосы Ш** | | |
| **Ш40-4-19,5/4(Б)** | **Ш40-6-18/4(Б)** | **РЗ-ЗОИ** |
| **Ш40-4-19,5/6Б** | **Ш40-6-18/6(Б)** | **РЗ-ЗОИ** |
| **Ш80-16-36/2,5** | **Ш80-6-36/2.5** | **РЗ-60** |
| **Ш80-16-36/4** | **Ш80-6-36/4** | **РЗ-60** |
| **Ш80-16-36/6** | **Ш80-6-36/6** | **РЗ-60** |
| **Ш80-2,5-37,5/2,5** | **Ш 0-6-36/2,5** | **РЗ-60** |
| **Насосы НМШ** | | |
| **НМШФО,6-25-0,25/25Ю** | **ШФ-0,4-25** | **ЭШФ 0.4/25Б** |
| **НМШФ0,6-25-0,4/25Ю** | **ШФ-0,6-25** | **ЭШФ 0.4/25Б** |
| **НМШФ0,8-25-О,63/25Ю** | **ШФ-0,8-25** | **ЭШФ 0,8/255** |
| **НМШФ2,0-40-0,8/16Б** | **ШФ-2/25** | **ЭШФ-2/16** |
| **НМШФ2,0-40-1,6/4Б** | **ШФ-2/25** | **ЭШФ-2/16** |
| **НМШФ2,0-40-1,6/6Б** | **ШФ-2/25** | **ЭШФ-2/16** |
| **НМШФ2,0-40-1,6/16Б** | **ШФ-2/25** | **ЭШФ-2/16** |
| **НМШФ5,0-25-4,0/4Б** | **ШФ-5/25** | **ЭШФ-5/4** |
| **НМШФ8,0-25-6,3/4Б** | **ШФ-8/25** | **ЭШТ-6/6-1** |
| **НМШФ8,0-25-6,3/6Б** | **ШФ-8/25** | **ЭШТ-6/6-1** |
| **НМШ2-40-1.6/16-5** | **Ш2-25** | **РЗ-За** |
| **НМШ2-40-1,6/165-5** | **Ш2-25** | **РЗ-За** |
| **НМШ2-40-1.6/16-1** | **Ш2-25** | **РЗ-За** |
| **НМШ2-40-1,6/165-1** | **Ш2-25** | **РЗ-За** |
| **НМШ2-40-1,6/16-16** | **Ш2-25** | **РЗ-За** |
| **НМШ2-40-1,6/165-16** | **Ш2-25** | **РЗ-За** |
| **НМШ5-25-2,5/6-5** | **Ш5-25** | **Р3^},5а** |
| **НМШ5-25-2.5/6-1** | **Ш5-25** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-2,5/6-10** | **Ш5-25** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-2.5/6-5** | **Ш5-25** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-2.5/6-1** | **Ш5-25** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-4.0/4-5** | **Ш5-25-3.6/4** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-4,0/4Б-5** | **Ш5-25-3.6/4** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-4.0/4-1** | **Ш5-25-3.6/4** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-4.0/4Б-1** | **Ш5-25-3.6/4** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-4,0/4-15** | **Ш5-25-3.6/4** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-4,0/4Б-15** | **Ш 5-2 5-3,6/4** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-4.0/10** | **Ш 5-2 5-3,6/4** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ5-25-4,0/10Б** | **Ш5-25-3.6/4** | **Р3-4,5а** |
| **НМШ8-25-6,3/2,5-5** | **Ш8-25** | **РЗ-7,5** |
| **НМШ8-25-6,3/2,5Б-5** | **Ш8-25Б** | **РЗ-7,5** |
| **НМШ8-25-6.3/10-5** | **ЭШГ8/10** | **ЭШГ8/10** |
| **НМШ8-25-6,3/10Б-5** | **ЭШГ8/10** | **ЭШГ8/10** |
| **НМШ8-25-6.3/25-5** | **ЭШГ8/10** | **ЭШГ8/10** |
| **Насосы АВЗ, НВЗ** | | |
| **АВЗ-20Д** | **НВЗ-20** | **ВН-1МГ** |
| **АВЗ-63Д** | **НВЗ-50Д** | **ВН-7** |
| **АВЗ-90** | **НВЗ-75** | **ВН-4** |
| **АВЗ-125Д** | **НВЗ-100Д** | **ВН-6ГМ** |
| **АВЗ-180** | **НВЗ-150** | **–** |
| **НВЗ-300** | **НВЗ-300** | **–** |
| **Насосы ВВН** | | |
| **ВВН1-1.5** | **ВВН1 -1,5** | **–** |
| **ВВН-2** | **–** |  |
| **ВВН1-ЗН** | **ввн-зн** | **–** |
| **ВВН1-3** | **ВВН–3** | **РМК–2** |
| **ВВН1-6** | **ВВН-6** | **ВВН-6** |
| **ВВН1-12** | **ВВН-12** | **РМК–3** |
| **ЖВН-12Н** | **ЖВН-12** | **–** |
| **ВВН1-25** | **ВВН-25** | **РМК-4** |
| **ВВН2-50Н** | **ВВН-50Н** | **–** |
| **ВВН2-50М** | **ВВН-50** | **–** |
| **ВВН1 -150Н** | **–** |  |
| **ВВН2-150М** | **ВВН2- 150** | **–** |
| **ВВН2-300** | **ВВН-300** | **–** |
| **Насосы НВР** | | |
| **2НВР-5ДМ** | **2НВР-5Д** | **-** |
| **Насосы НВБМ** | | |
| **2НВБМ-160** | **НВБМ-0,5** | **БН-2000** |
| **2НВБМ-250** | **НВБМ-2,5** | **БН-4500** |
| **2НВБМ-400** | **НВБМ-5,0** | **БН-15000** |
| **Вакуумные агрегаты** | | |
| **2АВЗ-25Д** | **ВН–1МГ** | **–** |
| **АВЗ-20Д** | **ВН–1МГ** | **–** |
| **2АВЗ-63Д** | **НВЗ–50** | **ВН–7** |
| **АВЗ-63Д** | **НВЗ–50** | **ВН–7** |
| **2АВЗ-90** | **НВЗ–75** | **ВН–4** |
| **АВЗ-90** | **НВЗ–75** | **ВН–4** |
| **2АВЗ-125Д** | **НВЗ–100** | **ВН–6ГМ** |
| **АВЗ-125Д** | **НВЗ–100** | **ВН–6ГМ** |
| **АВЗ-180** | **НВЗ–180** | **–** |
| **АВДМС-900** | **АВП-40** | **–** |
| **АВП-400/1600** | **АВП-8** | **–** |
| **АВП-250/630** | **АВП-5** | **–** |
| **АВП-160/250** | **АВП-2** |  |
| **АВП-100/100** | **АВП-0,5** | **–** |