## Таблицы соответствия химических насосов-аналогов разных стандартов АХ, АХИ, ТХИ, ХП, Химические насосы одновинтовые, Химические насосы осевые, X, ХМ, АХП и тд.

| **2004г** | **До 1990г.** | **До 1973г.** | **2004г** | **До 1990г.** | **До 1973г.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Насосы АХ** | **Насосы X, ХМ** |
| **АХСУ 0-25-160** | **ХОЗ/40А,К,Е,И** | **-** | **ХМ-Е 8/40** | **ХМ8/40Т** | **-** |
| **АХ40-25-160** | **ХЗ/40А,К,Е,И** | **-** | **Х50-32-125** | **Х8/18** | **1,5Х-6Д** |
| **АХО40-25-160** | **ХОЗ/40А, К, Е, И** |  | **Х(О)50-32-200** | **Х(О)8/60** | **-** |
| **АХ50-32-160** | **Х8/30А, К,Е,И** | **1.5Х-4** | **Х(О)50-32-250** | **Х(О)8/60** | **-** |
| **АХО50-32-160** | **ХО8/30А,К,Е, И** | **-** | **Х65-50-125** | **Х20/18Д** | **2Х-9Д** |
| **АХО50-32-200** | **ХО8/60А,К,Е,И** | **-** | **Х65-50-160** | **Х20/31** | **2Х-6** |
| **АХ50-32-200** | **Х8/60А, К,Е,И** | **-** | **Х80-50-160** | **Х45 / 31** | **ЗХ-9** |
| **АХО50-32-200** | **ХО8/60А,К,Е,И** | **-** | **Х(О)80-50-200** | **Х(О) 45 / 54** | **ЗХ(О)-6** |
| **АХ 065-40-200** | **АХО20/53А,К,Е,И** | **-** | **Х80-65-160** | **Х45 / 31** | **ЗХ-9** |
| **АХ65-40-200** | **АХ20/53А,К,Е,И** | **2Х-4** | **Х(О)80-50-250** | **Х(О) 45 / 90** | **-** |
| **АХО65-40-200** | **АХО20/53А,К,Е,И** | **-** | **Х(О)100-80-160** | **Х(О)90 / 33** | **4Х(О)-12** |
| **АХ65-50-160** | **АХ20/31К** | **2Х-6К** | **Х(О) 100-65 200** | **Х(О)90 / 49** | **4Х(О^** |
| **АХ100-65-315** | **АХ45/31** | **ЗХ-9** | **Х(О)100-65-250** | **Х(О)90 / 85** | **4Х(О)-6** |
| **АХ100-65-400** | **АХ45/54** | **ЗАХ-6** | **Х100-65-315** | **Х90/140К** | **-** |
| **АХ125-80-250** | **АХ90/19А,К,Е,И** | **4АХ-9** | **Х(О)150-125-315** | **Х160/29** | **6Х(О)-9** |
| **АХО50-32-160** | **ХО8/30А,К,Е,И** | **-** | **Х150-125-400** | **Х160/49** | **5Х-12** |
| **АХ125-100-315** | **АХ90/33** | **-** | **Х(О)200-150-315** | **Х(О)280/29Т(К)** | **8Х(О)-12Т** |
| **АХ125-100-400** | **АХ90/49** | **4АХ-9** | **Х200-150-400** | **Х280 / 42** | **8Х-9Т** |
| **АХ150-125-315** | **АХ280/42И** | **8Х-12И** | **Х200-150-500** | **Х280/72 И** | **-** |
| **АХ 200-150-400** | **АХ280/4** | **8Х-12И** | **Х250-200-315** | **Х500 / 37** | **-** |
| **АХ250-200-250Е,К** | **АХ 500 / 37 И** | **-** | **Х65-50-160П (Р)** | **Х20/31П(Р)** | **2Х-6Р** |
| **АХ250-200-315И-55** | **АХ 500/37 И** | **-** | **Х80-50-160Д** | **Х20/31Д** | **2Х-6Д** |
| **АХЕ250-200-250Е.К** | **АХЕ 500 / 37 И** | **-** | **Х280/29К, Е, И-СД** | **Х280/29** | **8Х-12** |
| **Насосы АХИ, ТХИ** | **ХО160/29Е-СД** | **6ХО-9Е** | **6ХО-9Е** |
| **АХИЗ-40-0,4** | **АХИ 3-40** | **-** | **ХО280/29Е-СД** | **6ХО-9Е** | **8ХО-12 Е** |
| **АХИЗ-80-0,4** | **АХИ 3-80** | **-** | **Х20/31Ф** | **2Х - 4Ф - 1** | **-** |
| **ТХИ8/40-1.3** | **ТХИ 8/40** | **-** | **Х20 / 53Ф** | **ЗХ - ЗФ - 1** | **-** |
| **ТХИ45/31** | **ТХИ 45/31** | **-** | **Х45/31Ф** | **4Х - 4Ф - 1** | **-** |
| **ТХИ90/49-1,3** | **ТХИ-90/49** | **1ПХП-5К-7** | **X 90/ ЗЗФ** | **5Х - 6Ф - 1** | **-** |
| **ТХИ125-100-400** | **ТХИ-90/49** | **-** | **АХ45/31Р-СД** | **ЗХ-9Р** | **-** |
| **ТХИ150-125-315** | **ТХИ-160/29** | **-** | **Насосы АХП** |
| **ТХИ160/29-1,3** | **ТХИ 160/29** | **5ПХП-9И** | **АХП50-32-200-А-0,8** | **АХП8/40А** | **-** |
| **ТХИ500/20** | **ТХИ 500/20** | **9ПХП-9И** | **АХП65-50-160-А-0.8** | **АХП20/31А** | **-** |
| **Насосы ХП** | **АХПО50-32-200-А0,8** | **АХПО8/40А** | **-** |
| **ХП80-50-200Е,И** | **ХП45/54Е, И** | **ЗХП-6** | **(ОСП 45/31-А-2.0-СД** | **АХП 45/31** | **ЗПХП-5И** |
| **ХП100-65-200Е,И** | **ХП90/49Е, И** | **4ХП-9** | **(ОСЛО 45/54-А-0.8СД** | **АХПО 45/54** | **ЗХП-6** |
| **ХП100-80-160М** | **ХП90/ЗЗМ** | **4ХП-12** | **АХПО100-65-315К** | **АХПО45/31К** | **-** |
| **ХП150-125-400Е,М** | **ХП160/49Е** | **5ХП-6** | **АХПО100-65-400К** | **АХПО45/54К** | **-** |
| **ХП200-150-400Е,И** | **ХП280/42Е, И** | **7ХП-9** | **(ОСП 500/37-А-1,3-55** | **АХП 500/37-А** | **-** |
| **Химические насосы одновинтовые** | **Химические насосы герметичные** |
| **1В1,6/5-0,1/1,6Е** | **1В1,6/5х** | **-** | **1ЦГ25/12.5Б-К-3-1** | **БЭН - 33** | **-** |
| **1В6/5-1/2.5К-1** | **1В0,8/5х** | **-** | **2ЦГ200/50-К-45-5** | **ЦГ200/50-К-15-4** | **-** |
| **1В6/10-4/6,3-Рп-1** | **1В6/10Х** | **-** | **ЦГ6,3/20-К-1,1-2** | **1.5ХГ-6Е, К-2,8-2** | **ЦНГ-70М -1** |
| **1В12/10-10/10К-РП-1** | **1В12/10Х** | **-** | **ЦГ12,5/50-К-4-2** | **1,5ХГ-6ХЗ-К-2,8-2** | **ЦНГ-70М -2** |
| **1В50/5-25/5К-РП** | **1В50/5Х** | **-** | **ЦГ12.5/50-К-4-3** | **1,5ХГ-6ХЗ-К-4,0-3** | **ЦНГ-70М-3** |
| **1В80/5-6,3/5Е-Рп-1** | **1В80/5Х** | **-** | **ЦГ12.5/50-К-4-5** | **1,5ХГ-6ХЗ-К-2,8-4** | **ЦНГ-70М-3** |
| **1В100/10-40/1 ОК-Рп** | **1В100/10Х** | **-** | **ЦГ25/80-К-15-4** | **2ХГ-3-К-14-4** | **ЦНГ-68** |
| **1В6/5-5/5Ю** | **1В6/5** | **ВНЗ-5** | **ЦГ25/80-К-15-5** | **2ХГ-3-К-14-5** | **ЦНГ-68** |
| **1В6/10-5/10Ю** | **1В6/10-5/10Ю** | **-** | **4Г50/12,5-К-5,5Б-1** | **БЭН - 34** | **-** |
| **1В6/16-5/16Ю** | **1В6/16-5/16Ю** | **-** | **ЦГ50/80-К-30-4** | **ЗХГВ-7х2 К-20-4** | **-** |
| **1В6/25-5/25Ю** | **1В6/25-5/25Ю** | **-** | **ЦГ100/32-К-15-2** | **4ХГ-12-К, Е-14-2** | **ЦНГ-71** |
| **1В20/5-16/5Ю** | **1В20/5** | **ВН-18Х30** | **ЦП00/32-К-15-3** | **4ХГ-12-К-14-3** | **ЦНГ-71** |
| **1В20/10-16/10Ю** | **1В20/10** | **ВНМ-18х80** | **ЦГ100/80-К-45-5** | **4ХГВ-6-К, Е-40-5** | **-** |
| **Химические насосы осевые** | **Насосы вертикальные самовсасывающие** |
| **ОХГ6-25К,Е,И-СД** | **ОХ6-25Г** | **-** | **АХВМС 65-50-160К** | **АХВМС-20/31** | **-** |
| **ОХГ6-30К,Е,И-СД** | **ОХ6-30Г** | **-** |
| **ОХГ6-42К,Е,И-СД** | **ОХ6-Ч2Г** | **-** |
| **ОХГ6-55К,Е,И-СД** | **ОХ6-55Е,И,К** | **-** | **АХВМС 50-32-125К** | **АХВМС-8/18** | **-** |
| **ОХГ6-70К,Е,И-СД** | **ОХ6-70Г** | **-** |
| **ОХР30х2К** | **ОХР-35х2К** | **-** |