

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

2004г	До 1990г.	До 1973г.	2004г	До 1990г.	До 1973г.
<b>Насосы АХ</b>			<b>Насосы Х, ХМ</b>		
АХСУ 0-25-160	ХО3/40А,К,Е,И	-	ХМ-Е 8/40	ХМ8/40Т	-
АХ40-25-160	Х3/40А,К,Е,И	-	Х50-32-125	Х8/18	1,5Х-6Д
АХО40-25-160	ХО3/40А, 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	3Х-9
АХО50-32-200	ХО8/60А,К,Е,И	-	Х(О)80-50-200	Х(О) 45 / 54	3Х(О)-6
АХ 065-40-200	АХО20/53А,К,Е,И	-	Х80-65-160	Х45 / 31	3Х-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	3Х-9	Х(О)100-65-250	Х(О)90 / 85	4Х(О)-6
АХ100-65-400	АХ45/54	3АХ-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
<b>Насосы АХИ, ТХИ</b>			<b>ХО160/29Е-СД</b>		
АХИЗ-40-0,4	АХИ 3-40	-	ХО280/29Е-СД	6ХО-9Е	6ХО-9Е
АХИЗ-80-0,4	АХИ 3-80	-			8ХО-12 Е
ТХИ8/40-1,3	ТХИ 8/40	-	Х20/31Ф	2Х - 4Ф - 1	-
ТХИ45/31	ТХИ 45/31	-	Х20 / 53Ф	3Х - 3Ф - 1	-
ТХИ90/49-1,3	ТХИ 90/49	-	Х45/31Ф	4Х - 4Ф - 1	-
ТХИ125-100-400	ТХИ-90/49	1ПХП-5К-7	Х 90/ 33Ф	5Х - 6Ф - 1	-
ТХИ150-125-315	ТХИ-160/29	-	АХ45/31Р-СД	3Х-9Р	-
ТХИ160/29-1,3	ТХИ 160/29	5ПХП-9И	<b>Насосы АХП</b>		
ТХИ500/20	ТХИ 500/20	9ПХП-9И	АХП50-32-200-А-0,8	АХП8/40А	-
<b>Насосы ХП</b>			АХП65-50-160-А-0,8	АХП20/31А	-
ХП80-50-200Е,И	ХП45/54Е, И	3ХП-6	АХПО50-32-200-А0,8	АХПО8/40А	-
ХП100-65-200Е,И	ХП90/49Е, И	4ХП-9	(ОСП 45/31-А-2,0-СД	АХП 45/31	3ПХП-5И
ХП100-80-160М	ХП90/33М	4ХП-12	(ОСЛО 45/54-А-0,8СД	АХПО 45/54	3ХП-6
ХП150-125-400Е,М	ХП160/49Е	5ХП-6	АХПО100-65-315К	АХПО45/31К	-
ХП200-150-400Е,И	ХП280/42Е, И	7ХП-9	АХПО100-65-400К	АХПО45/54К	-
			(ОСП 500/37-А-1,3-55	АХП 500/37-А	-
<b>Химические насосы одновинтовые</b>			<b>Химические насосы герметичные</b>		
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-6Х3-К-2,8-2	ЦНГ-70М -2
1В50/5-25/5К-РП	1В50/5Х	-	ЦГ12,5/50-К-4-3	1,5ХГ-6Х3-К-4,0-3	ЦНГ-70М-3
1В80/5-6,3/5Е-Рп-1	1В80/5Х	-	ЦГ12,5/50-К-4-5	1,5ХГ-6Х3-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	ВН3-5	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	3ХГВ-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	-
<b>Химические насосы осевые</b>			<b>Насосы вертикальные самовсасывающие</b>		
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	ОХ6-42Г	-			
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	-			