

**Химические насосы типа Х****Тип:**

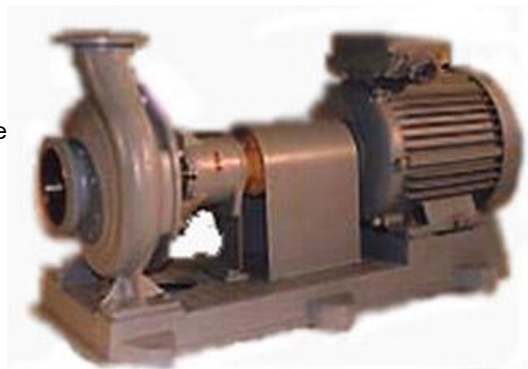
Насосы центробежные горизонтальные одноступенчатые консольные

**Назначение:**

Химически активные и нейтральные жидкости плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup> температурой от -40 до +120\* С.

**Материал проточной части:**

К – хромоникелевая сталь, Е – хромоникельмолибденовая сталь,  
И – хромоникельмолибденомедистая сталь.

**Технические характеристики:**

Типоразмер	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность и частота вращ, кВт, об/мин	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Масса агрегата, кг
X50-32-125 К,Е,И	12,5	20	4*2900	910x418x305	130
X50-32-125а К,Е,И	10,5	14	4*2900	910x418x310	130
X50-32-250 К,Е,И	12,5	80	30*2900	1385x514x520	345
X50-32-250а К,Е,И	11,5	67	22*2900	1310x514x505	315
X65-50-125 К,Е,И	25	20	5,5*2900	960x418x320	145
X65-50-125а К,Е,И	23	17	5,5*2900	960x418x320	145
X65-50-160 К,Е,И	25	32	11*2900	1050x425x435	225
X65-50-160а К,Е,И	22,5	26	7,5*2900	985x425x385	190
X80-65-160 К,Е,И	50	32	18,5*2900	1250x460x455	285
X80-65-160а К,Е,И	45	26	15*2900	1220x460x475	270
X80-50-200 К,Е,И	50	50	30*2900	1270x514x540	355
X80-50-200а К,Е,И	45	40	30*2900	1270x514x540	355
X80-50-250 К,Е,И	50	80	55*2900	1580x670x655	570
X80-50-250а К,Е,И	45	67	45*2900	1555x670x655	465
X100-80-160 К,Е,И	100	32	30*2900	1385x514x520	340
X100-80-160а К,Е,И	90	26	30*2900	1385x514x520	340
X100-65-200 К,Е,И	100	50	55*2900	1555x670x655	545
X100-65-200а К,Е,И	90	40	30*2900	1425x514x520	375
X100-65-250 К,Е,И	100	80	90*2900	1725x735x720	810
X100-65-250а К,Е,И	90	67	75*2900	1685x735x720	770
X100-65-315 К,Е,И	100	125	200*2900	2085x684x945	1470
X100-65-315а К,Е,И	90	105	160*2900	1940x684x870	1240
X150-125-315 К,Е,И	200	32	75*1450	1645x704x735	910
X150-125-315а К,Е,И	180	26	55*1450	1580x704x685	780
X150-125-400 К,Е,И	200	50	110*1450	1985x765x845	1235

**Химические насосы типа ХД**

**Тип:**

Насосы центробежные горизонтальные, одноступенчатые, консольные

**Назначение:**

Химически активные и нейтральные жидкости плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup> температурой от 0 до +90\* С.

**Материал проточной части:**

Д – хромистый чугун

**Технические характеристики:**

Типоразмер	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность и частота вращ, кВт, об/мин	Габаритные размеры (LxВxН) мм	Масса агрегата, кг
X50-32-125-Д	12,5	20	4*2900	815x368x305	135
X50-32-125а-Д	10,5	14	4*2900	815x368x305	135
X65-50-125-Д	25	20	5,5*2900	845x368x330	140
X65-50-125а-Д	23	17	5,5*2900	845x368x335	140
X80-50-160-Д	50	32	18,5*2900	1170x450x485	260
X80-50-160а-Д	46	26	15*2900	1130x450x485	250
X80-50-200-Д	50	50	30*2900	1170x514x540	390
X80-50-200а-Д	45	40	30*2900	1170x514x540	370
X100-80-160-Д	100	32	30*2900	1285x504x520	365
X100-80-160а-Д	90	26	30*2900	1285x504x520	365
X150-125-315-Д	200	32	75*1450	1590x704x790	870
X150-125-315а-Д	180	26	55*1450	1515x704x750	745

**Химические насосы типа ХМ**

**Тип:**

Насосы центробежные горизонтальные моноблочные

**Назначение:**Химически активные и нейтральные жидкости плотностью не более 1500 кг/м<sup>3</sup> температурой от -40 до +120\* С.**Материал проточной части:**

К – хромоникелевая сталь

**Технические характеристики:**

Типоразмер	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность и частота вращ, кВт, об/мин	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Масса агрегата, кг
XM32-20-120K	3	20	0,53*2900	415x200x188	27,5
XM32-20-125K	3	25	1,1*2900	422x200x188	32,6
XM50-32-125K	12,5	30	2,2*2900	660x205x375	37,5
XM50-32-160K	12,5	18	3*2900	670x205x375	39
XM65-50-125K	20	25	3*2900	675x205x375	41
XM65-50-160K	20	20	3*2900	695x205x375	42
XME50-32-125K	12,5	20	2,2*2900	660x205x375	42
XME65-50-125K	20	18	3*2900	670x205x375	46
XME65-50-160K	20	25	3*2900	675x205x375	48

**Химические насосы типа ХО****Тип:**

Насосы центробежные горизонтальные, одноступенчатые, консольные

**Назначение:**Химически активные и нейтральные жидкости плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup> температурой от 0 до +250\* С.**Материал проточной части:**

К – хромоникелевая сталь, Е – хромоникельмолибденовая сталь, И – хромоникельмолибденосталь.



**Технические характеристики:**

Типоразмер	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность и частота вращ, кВт, об/мин	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Масса агрегата, кг
ХО50-32-250 К,Е,И	12,5	80	30*2900	1385x514x520	355
ХО50-32-250а К,Е,И	11,5	67	22*2900	1335x514x570	335
ХО80-50-200 К,Е,И	50	50	30*2900	1270x514x540	360
ХО80-50-200а К,Е,И	45	40	30*2900	1270x514x540	360
ХО100-80-160 К,Е,И	100	32	30*2900	1385x514x520	360
ХО100-80-160а К,Е,И	90	26	30*2900	1385x514x520	360
ХО100-65-200 К,Е,И	100	50	55*2900	1555x670x655	495
ХО100-65-200а К,Е,И	90	40	30*2900	1425x514x520	420
ХО100-65-250 К,Е,И	100	80	90*2900	1725x735x720	830
ХО100-65-250а К,Е,И	90	67	75*2900	1685x735x720	790
ХО80-50-250 К,Е,И	50	80	55*2900	1580x670x655	590
ХО80-50-250а К,Е,И	45	67	45*2900	1555x670x655	445
ХО80-50-315 К,Е,И	50	125	90*2900	1575x520x750	800
ХО80-50-315а К,Е,И	45	100	75*2900	1620x715x720	760
ХО150-125-315 К,Е,И	200	32	75*1450	1730x704x790	930
ХО150-125-315а К,Е,И	180	26	55*1450	1655x704x750	795
ХО200-150-315 К,Е,И	315	32	75*1450	1930x755x825	945
ХО200-150-315а К,Е,И	290	26	55*1450	1855x755x785	800

**Химические насосы типа АХ****Тип:**

Насосы центробежные горизонтальные, одноступенчатые, консольные

**Назначение:**

Химически активные и нейтральные жидкости плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup> температурой от -40 до +120\* С.

**Материал проточной части:**

К – хромоникелевая сталь, Е – хромоникельмолибденовая сталь,  
И – хромоникельмолибденомедистая сталь.

**Технические характеристики:**

Типоразмер	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность и частота вращ, кВт, об/мин	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Масса агрегата, кг
AX3/15 К,Е,И	3	15	3*2900	715x400x339	75
AX40-25-160 К,Е,И,	6,3	32	5,5*2900	936x418x339	142
AX50-32-160 К,Е,И	12,5	32	7,5*2900	980x425x365	180
AX50-32-200 К,Е,И	12,5	50	18,5*2900	1230x460x455	295
AX65-40-200 К,Е,И	25	50	22*2900	1220x504x560	335
AX100-65-315 К,Е,И	50	32	22*1450	1430x630x615	460
AX100-65-315a К,Е,И	44,5	25	15*1450	1430x630x580	400
AX100-65-315б К,Е,И	39	20	11*1450	1300x630x550	345
AX100-65-400 К,Е,И	50	50	37*1450	1540x670x695	695
AX100-65-400a К,Е,И	44	39	30*1450	1475x670x670	610
AX100-65-400б К,Е,И	40	33	22*1450	1455x670x670	590
AX125-80-250 К,Е,И	80	20	18,5*1450	1425x630x580	385
AX125-100-315 К,Е,И	125	32	45*1450	1615x630x615	600
AX125-100-315a К,Е,И	112	26	37*1450	1555x630x615	575
AX125-100-315б К,Е,И	102	21,5	30*1450	1495x630x640	520
AX125-100-400 К,Е,И	125	50	75*1450	1695x690x810	940
AX125-100-400a К,Е,И	112	41	55*1450	1680x690x780	805
AX125-100-400б К,Е,И	105	35	45*1450	1615x690x755	760
AX150-125-315 К,Е,И	200	32	75*1450	1685x690x810	925
AX150-125-315a К,Е,И	180	27	55*1450	1670x690x730	790

AX150-125-3156 К,Е,И	165	21	37*1450	1580x690x730	705
----------------------	-----	----	---------	--------------	-----

## Химические насосы типа АХО

### Тип:

Насосы центробежные горизонтальные, одноступенчатые, консольные

### Назначение:

Химически активные и нейтральные жидкости плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup> температурой от 0 до +250\* С.

### Материал проточной части:

К – хромоникелевая сталь, Е – хромоникельмолибденовая сталь,  
И – хромоникельмолибденомедистая сталь



### Технические характеристики:

Типоразмер	Подача, м <sup>3</sup> /час	Напор, м	Мощность и частота вращ, кВт, об/мин	Габаритные размеры (LxВxH) мм	Масса агрегата, кг
АХО40-25-160 К,Е,И	6,3	32	5,5*2900	936x418x339	150
АХО50-32-160 К,Е,И,	12,5	32	7,5*2900	980x425x365	191
АХО50-32-200 К,Е,И	12,5	50	18,5*2900	1230x460x445	300
АХО65-40-200 К,Е,И	25	50	22*2900	1220x504x560	330

## Химические насосы типа АХП

### Тип:

Насосы центробежные погружные вертикальные одноступенчатые с открытым рабочим колесом

### Назначение:

Химически активные и нейтральные жидкости плотностью не более 1850 кг/м<sup>3</sup> температурой от -40 до +120\* С.

### Материал проточной части:

К – хромоникелевая сталь, Е – хромоникельмолибденовая сталь,  
И – хромоникельмолибденомедистая сталь

**Технические характеристики:**

Типоразмер насоса	Типоразмер электродвигателя	Глубина погруж. мм	H	L	Масса агрегата, кг
АХП50-32-200-0,8	АИР112М2	700	355	1540	215
	АИМ112М2			1605	245
	АИР132М2			1605	245
	АИМ132М2			1665	300
	АИР160S2			1735	290
	АИМР160S2			1795	320
	АИР160М2			1765	310
	АИМР160М2			1835	340
АХП50-32-200-1,3	АИР112М2	1380	355	2200	240
	АИМ112М2			2285	270
	АИР132М2			2285	270
	АИМ132М2			2345	330
	АИР160S2			2415	320
	АИМР160S2			2475	350
	АИР160М2			2445	340
	АИМР160М2			2515	370
АХП50-32-200-2	АИР112М2	1980	355	2820	270
	АИМ112М2			2885	300
	АИР132М2			2885	300
	АИМ132М2			2945	355
	АИР160S2			3015	345
	АИМР160S2			3075	375
	АИР160М2			3045	365
	АИМР160М2			3115	395
АХП50-32-200-2,5	АИР112М2	2450	355	3290	300
	АИМ112М2			3355	330

	АИР132М2			3355	330
	АИМ132М2			3415	390
	АИР160S2			3485	380
	АИМР160S2			3545	410
	АИР160М2			3515	400
	АИМР160М2			3585	430
АХП65-50-160-0,8	АИР112М2	700	350	1545	220
	АИМ112М2			1610	250
	АИР132М2			1605	245
	АИМ132М2			1670	305
	АИР160S2			1740	295
	АИМР160S2			1800	325
	АИР160М2			1770	315
	АИМР160М2			1840	345
АХП65-50-160-1,3	АИР112М2	1380	350	2225	250
	АИМ112М2			2290	280
	АИР132М2			2285	280
	АИМ132М2			2350	330
	АИР160S2			2420	320
	АИМР160S2			2480	350
	АИР160М2			2450	340
	АИМР160М2			2520	370
АХП65-50-160-2	АИР112М2	1980	350	2825	275
	АИМ112М2			2890	305
	АИР132М2			2885	305
	АИМ132М2			2950	360
	АИР160S2			3020	350
	АИМР160S2			3080	380
	АИР160М2			3050	370
	АИМР160М2			3120	400
АХП65-50-160-2,5	АИР112М2	2450	350	3295	310
	АИМ112М2			3360	340
	АИР132М2			3355	340
	АИМ132М2			3420	395
	АИР160S2			3490	385
	АИМР160S2			3550	415
	АИР160М2			3520	405
	АИМР160М2			3590	435