



Агрегати вихреві типу ВК, ВКС - горизонтальні, одноступеневі призначені для перекачування рідин з кінематичною в'язкістю до $36 \times 10^{-6} \text{ м}^2 / \text{с}$, температурою від -15 до $+85^\circ\text{C}$ в яких матеріали проточної частини не допускають лінійну швидкість суцільної корозії більше $0,01 \text{ мм} / \text{рік}$ за ГОСТ 9.908, з вмістом твердих включень не більше $0,01\%$ за масою і не більше $0,05 \text{ мм}$ за розмірами. Основні параметри агрегатів відповідають ГОСТ 10392. Агрегати виготовляють у загальнопромисловому виконанні з ущільненням валу: м'яка сальникова набивка. Агрегатами типу ВК, ВКС забороняється перекачувати горючі, легко займисті рідини і рідини на вибухонебезпечних виробництвах і установках. Ущільнення валу насосів - одинарний сальник. Матеріал деталей проточної частини - сірий чавун, робоче колесо - хромонікелева сталь 12Х18Н9ТЛ.

С –самовсмоктувальні

Марка насосу	Подача- Продуктивність в м.куб/год,	Напір, в метрах,	Електродвигун в кВт/об.хв.
	Q	H	
ВК 2/26	7,2	26	4/1500
(ВК 1/16А)	3,6	16	2,2/1000
ВКс 2/26А	7,2	26	4/1500
(ВКс1/16А)	3,6	16	2,2/1000
ВК 4/28А	14	28	7,5/1500
ВКс 4/28А	14	28	7,5/1500
ВК 5/24А	18	24	11/1500
(ВК 5/32А)			
ВКс 5/24А	18	24	11/1500
(ВКс 5/32А)			
ВКс 10/45А	36	45	30/1500



Насоси відцентрові двостороннього входу типу Д і агрегати електронасосні на їх основі, призначені для перекачування води та інших рідин, які мають подібні з водою властивості по в'язкості до $36 \times 10^{-6} \text{ м}^2 / \text{с}$ (36сСт) і хімічній активності, температурою від 274 до 358K (від $+1$ до $+85^\circ\text{C}$), не містять твердих включень за масою більше $0,05\%$, розміром більше $0,2 \text{ мм}$ і мікротвердістю більше $6,5 \text{ ГПа}$ ($650\text{кгс}/\text{мм}^2$)

Марка насосу	Подача- Продуктивність в м.куб/год,	Напір, в метрах,	Електродвигун в кВт/об.хв.
	Q	H	
Д 200/36	200	36	37/1500
Д 200/36а	190	29,7	30/1000
Д 200/366	180	25	22/1500
Д 200/90	200	90	90/3000
Д 200/90а	180	74	75/3000
Д 200/906	160	62	55/3000
Д 320/50	320	50	75/3000
Д 320/50а	300	41	55/3000
Д 320/506	200	36	45/1500
1Д 315/71	315	71	110/3000
1Д 315/71а	300	64	90/3000

Марка насоса	Q, м3/год	H, м	Двигун, кВт
Для чистої води			
Д200-90-2	200	90	90
Д200-90а-2	180	74	75
Д200-90б-2	160	62	55
Д200-36	200	36	37
Д320-50а	300	41	55
Д320-50б	250	36	45
Д320-50	320	50	75
Д320-50/6	200	23	22
1Д315-71	300	64	90
1Д315-71	315	71	110
1Д315-71/4	150	18	15
1Д315-50	315	50	75
1Д315-50а	300	42	55
Д320-90	320	90	132
1Д630-90	630	90	250
Д630-90	630	90	250
Д630-90а	575	74	200
Д630-90б	500	65	160
Д630-90/6	500	36	110
Д630-90а/6	450	32	75
Д630-90б/6	350	27	55
1Д1250-63	1250	65	315
Д1250-65	1250	65	315
Д1250-65а	1000	53	250
Д1250-65б	900	45	200
Д1250-65/6	800	27	110
Д1250-65а/6	700	24	75
Д1250-65б/6	500	20	55
1Д1250-125	1250	125	630
Д1250-125	1250	125	630
Д1250-125а	1050	102	500
Д1250-125б	915	91	400
1Д1600-90	1600	90	630
НД80-50-125	12,5	20	4
НД80-50-160	25	32	5,5
НД80-50-160\4	12,5	8	0,75
НД100-80-160	50	32	7,5
НД100-80-160\4	25	8	1,1
НД100-80-200	50	50	15
НД100-80-200\4	25	12,5	2,2
НД125-100-125	100	20	11
НД125-100-160	100	32	15
НД125-100-160\4	50	8	2,2
НД125-100-200	100	50	30
НД125-100-200\4	50	12,5	4
НД125-100-250	100	80	45
НД125-100-250\4	50	20	5,5
Для чистої води			
КТС200-61	200	61	55
КТС250-67	250	67	75
КСБ125-400	220	48	55

Насоси водокільцеві ВВН

Насос ВВН 0,75/0,4 без двигуна	під 2,2кВт/1500об.хв.
Насос ВВН 1,0/0,4 без двигуна	під 3кВт/1500об.хв.
Насос ВВН 1,5/0,4 без двигуна	під 4кВт/1500об.хв.
	під 5,5кВт/1500об.хв.
Насос ВВН 3,0/0,4 без двигуна	під 7,5кВт/1500об.хв.
Насос ВВН 6,0/0,4 без двигуна	під 11кВт/1500об.хв.
	під 15кВт/1500об.хв.