

1.1 Насосные станции повышения давления на базе насосов Grundfos



Наименование	Производительность (без учёта резерва)		Мощность одного насоса, кВт	Цена, тенге вкл. НДС
	Н, м	Q, м3/ч		
Двухнасосные станции повышения давления на базе насосов марки CM				
НСК 2 CM 5-3	20,5	10	0,67	979 300
НСК 2 CM 5-5	37	10	1,2	1 088 700
НСК 2 CM 10-2	25	20	1,2	1 257 300
НСК 2 CM 10-3	40	20	2,2	1 421 600
НСК 2 CM 15-2	30,1	30	2,2	1 740 800
НСК 2 CM 15-3	48	30	4	1 707 000
НСК 2 CM 25-3	46	50	5,8	1 938 200
Трёхнасосные станции повышения давления на базе насосов марки CM				
НСК 3 CM 5-3	20,5	15	0,67	1 241 500
НСК 3 CM 5-5	37	15	1,2	1 405 600
НСК 3 CM 10-2	25	30	1,2	1 635 000
НСК 3 CM 10-3	40	30	2,2	1 881 500
НСК 3 CM 15-2	30,1	45	2,2	2 287 500
НСК 3 CM 15-3	48	45	4	2 236 800
НСК 3 CM 25-3	46	75	5,8	2 614 000
Двухнасосные станции повышения давления на базе вертикальных насосов марки CR				
НСК 2 CR 3-5	23	6	0,37	1 291 100
НСК 2 CR 3-7	32,5	6	0,75	1 332 200
НСК 2 CR 3-10	47	6	0,75	1 442 300
НСК 2 CR 3-12	57	6	1,1	1 488 900
НСК 2 CR 3-15	70	6	1,1	1 573 100
НСК 2 CR 5-5	25	10	0,75	1 407 700
НСК 2 CR 5-6	31	10	1,1	1 429 300
НСК 2 CR 5-7	36,5	10	1,1	1 456 700
НСК 2 CR 5-8	41,5	10	1,1	1 482 200
НСК 2 CR 5-9	48,5	10	1,5	1 587 900
НСК 2 CR 5-10	54	10	1,5	1 615 300
НСК 2 CR 5-11	60,5	10	2,2	1 691 700
НСК 2 CR 5-12	66	10	2,2	1 719 100
НСК 2 CR 10-3	24	20	1,1	1 687 000
НСК 2 CR 10-4	31,8	20	1,5	1 796 600
НСК 2 CR 10-5	40,5	20	2,2	1 882 800
НСК 2 CR 10-6	48	20	2,2	1 941 600
НСК 2 CR 10-7	57	20	3	2 057 100
НСК 2 CR 10-8	64,5	20	3	2 115 900
НСК 2 CR 15-2	23,5	30	2,2	2 002 400
НСК 2 CR 15-3	35	30	3	2 176 000
НСК 2 CR 15-4	48	30	4	2 383 600
НСК 2 CR 15-5	59	30	4	2 457 600
НСК 2 CR 15-6	71,5	30	5,5	2 775 000
НСК 2 CR 20-3	35,5	40	4	2 483 800
НСК 2 CR 20-4	48	40	5,5	2 789 200
НСК 2 CR 20-5	60	40	5,5	2 875 200
НСК 2 CR 20-6	72,5	40	7,5	3 180 600
НСК 2 CR 32-3	44	60	5,5	3 460 100
НСК 2 CR 32-4	59	60	7,5	4 016 100
Трёхнасосные станции повышения давления на базе вертикальных насосов марки CR				
НСК 3 CR 3-5	23	9	0,37	1 731 200
НСК 3 CR 3-7	32,5	9	0,75	1 792 900
НСК 3 CR 3-10	47	9	0,75	1 928 000
НСК 3 CR 3-12	57	9	1,1	2 027 900
НСК 3 CR 3-15	70	6	1,1	2 154 200
НСК 3 CR 5-5	25	15	0,75	1 922 000
НСК 3 CR 5-6	31	15	1,1	1 954 300
НСК 3 CR 5-7	36,5	15	1,1	1 995 400
НСК 3 CR 5-8	41,5	15	1,1	2 033 600
НСК 3 CR 5-9	48,5	15	1,5	2 192 200
НСК 3 CR 5-10	54	15	1,5	2 233 400
НСК 3 CR 5-11	60,5	15	2,2	2 347 900
НСК 3 CR 5-12	66	15	2,2	2 389 100
НСК 3 CR 10-3	24	30	1,1	2 328 700
НСК 3 CR 10-4	31,8	30	1,5	2 493 200
НСК 3 CR 10-5	40,5	30	2,2	2 622 500
НСК 3 CR 10-6	48	30	2,2	2 710 600
НСК 3 CR 10-7	57	30	3	2 883 900
НСК 3 CR 10-8	64,5	30	3	2 972 100

HCK 3 CR 15-2	23,5	45	2,2	2 775 300
HCK 3 CR 15-3	35	45	3	3 035 700
HCK 3 CR 15-4	48	45	4	3 347 100
HCK 3 CR 15-5	59	45	4	3 458 100
HCK 3 CR 15-6	71,5	45	5,5	3 916 200
HCK 3 CR 20-3	35,5	60	4	3 484 300
HCK 3 CR 20-4	48	60	5,5	3 924 400
HCK 3 CR 20-5	60	60	5,5	4 053 400
HCK 3 CR 20-6	72,5	60	7,5	4 511 400
HCK 3 CR 32-3	44	90	5,5	4 932 000
HCK 3 CR 32-4	59	90	7,5	5 766 000

1.2 Насосные станции повышения давления на базе насосов Grundfos с частотным регулированием производительности

Наименование	Производительность (без учёта резерва)		Мощность одного насоса, кВт	Цена, тенге вкл. НДС
	Н, м	Q, м3/ч		
Двухнасосные станции повышения давления на базе насосов Grundfos марки CM				
HCE 2 CM 5-3	20,5	10	0,67	1 337 500
HCE 2 CM 5-5	37	10	1,2	1 468 900
HCE 2 CM 10-2	25	20	1,2	1 637 500
HCE 2 CM 10-3	40	20	2,2	1 815 800
HCE 2 CM 15-2	30,1	30	2,2	2 135 000
HCE 2 CM 15-3	48	30	4	2 147 200
HCE 2 CM 25-3	46	50	5,8	2 468 500
Трёхнасосные станции повышения давления на базе насосов марки CM				
HCE 3 CM 5-3	20,5	15	0,67	1 579 800
HCE 3 CM 5-5	37	15	1,2	1 765 900
HCE 3 CM 10-2	25	30	1,2	1 995 300
HCE 3 CM 10-3	40	30	2,2	2 255 700
HCE 3 CM 15-2	30,1	45	2,2	2 661 700
HCE 3 CM 15-3	48	45	4	2 657 000
HCE 3 CM 25-3	46	75	5,8	3 126 200
Двухнасосные станции повышения давления на базе вертикальных насосов марки CR				
HCE 2 CR 3-5	23	6	0,37	1 649 300
HCE 2 CR 3-7	32,5	6	0,75	1 690 400
HCE 2 CR 3-10	47	6	0,75	1 780 500
HCE 2 CR 3-12	57	6	1,1	1 869 100
HCE 2 CR 3-15	70	6	1,1	1 953 300
HCE 2 CR 5-5	25	10	0,75	1 766 000
HCE 2 CR 5-6	31	10	1,1	1 809 500
HCE 2 CR 5-7	36,5	10	1,1	1 837 000
HCE 2 CR 5-8	41,5	10	1,1	1 862 400
HCE 2 CR 5-9	48,5	10	1,5	1 968 200
HCE 2 CR 5-10	54	10	1,5	1 995 600
HCE 2 CR 5-11	60,5	10	2,2	2 086 000
HCE 2 CR 5-12	66	10	2,2	2 113 400
HCE 2 CR 10-3	24	20	1,1	2 067 200
HCE 2 CR 10-4	31,8	20	1,5	2 176 900
HCE 2 CR 10-5	40,5	20	2,2	2 277 100
HCE 2 CR 10-6	48	20	2,2	2 335 800
HCE 2 CR 10-7	57	20	3	2 491 400
HCE 2 CR 10-8	64,5	20	3	2 550 100
HCE 2 CR 15-2	23,5	30	2,2	2 396 600
HCE 2 CR 15-3	35	30	3	2 610 200
HCE 2 CR 15-4	48	30	4	2 823 900
HCE 2 CR 15-5	59	30	4	2 897 800
HCE 2 CR 15-6	71,5	30	5,5	2 305 200
HCE 2 CR 20-3	35,5	40	4	2 924 100
HCE 2 CR 20-4	48	40	5,5	3 319 500
HCE 2 CR 20-5	60	40	5,5	3 405 400
HCE 2 CR 20-6	72,5	40	7,5	3 794 800
HCE 2 CR 32-3	44	60	5,5	3 990 400
HCE 2 CR 32-4	59	60	7,5	4 630 300
Трёхнасосные станции повышения давления на базе вертикальных насосов марки CR				
HCE 3 CR 3-5	23	9	0,37	2 095 700
HCE 3 CR 3-7	32,5	9	0,75	2 157 400
HCE 3 CR 3-10	47	9	0,75	2 292 500
HCE 3 CR 3-12	57	9	1,1	2 414 400
HCE 3 CR 3-15	70	6	1,1	2 540 700
HCE 3 CR 5-5	25	15	0,75	2 286 500
HCE 3 CR 5-6	31	15	1,1	2 340 800
HCE 3 CR 5-7	36,5	15	1,1	2 381 900
HCE 3 CR 5-8	41,5	15	1,1	2 420 100
HCE 3 CR 5-9	48,5	15	1,5	2 578 700
HCE 3 CR 5-10	54	15	1,5	2 619 900
HCE 3 CR 5-11	60,5	15	2,2	2 748 400
HCE 3 CR 5-12	66	15	2,2	2 789 600
HCE 3 CR 10-3	24	30	1,1	2 715 200
HCE 3 CR 10-4	31,8	30	1,5	2 879 700
HCE 3 CR 10-5	40,5	30	2,2	3 023 000
HCE 3 CR 10-6	48	30	2,2	3 111 100





HCE 3 CR 10-7	57	30	3	3 324 400
HCE 3 CR 10-8	64,5	30	3	3 412 600
HCE 3 CR 15-2	23,5	45	2,2	3 175 800
HCE 3 CR 15-3	35	45	3	3 476 200
HCE 3 CR 15-4	48	45	4	3 793 600
HCE 3 CR 15-5	59	45	4	3 904 600
HCE 3 CR 15-6	71,5	45	5,5	4 454 700
HCE 3 CR 20-3	35,5	60	4	3 957 100
HCE 3 CR 20-4	48	60	5,5	4 489 200
HCE 3 CR 20-5	60	60	5,5	4 618 100
HCE 3 CR 20-6	72,5	60	7,5	5 148 200
HCE 3 CR 32-3	44	90	5,5	5 496 800
HCE 3 CR 32-4	59	90	7,5	6 402 700

ВНИМАНИЕ!!! Производительность насосных станции указана из расчета того, что в работе находятся все насосы.
В случае резервирования одного или нескольких насосов производительность соответственно уменьшается.