



Многоступенчатые насосы и насосные агрегаты производства г.Пенза

№	Наименование	с дв.	N, кВт	Подача, м3/ч	Напор, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм	Внутр. диаметр всас. патрубка, мм	Внутр. диаметр напор. патрубка, мм
1	ЦНС(Г) 2-30	74 036	1,1	2	30	23			
2	ЦНС(Г) 2-40	84 362	1,5	2	40	25			
3	ЦНС(Г) 2-60	103 830	2,2	2	60	28			
4	ЦНС(Г) 2-80	109 324	2,2	2	80	30			
5	ЦНС(Г) 2-100	112 774	2,2	2	100	33			
6	ЦНС(Г) 2-120	122 320	3	2	120	38			
7	ЦНС(Г) 2-140	140 217	4	2	140	43			
8	ЦНС(Г) 2-160	157 931	5,5	2	160	48			
11	ЦНС(Г) 4-30	74 036	1,1	4	30	25			
12	ЦНС(Г) 4-40	84 362	1,5	4	40	27			
13	ЦНС(Г) 4-60	103 830	2,2	4	60	30			
14	ЦНС(Г) 4-80	109 324	2,2	4	80	32			
15	ЦНС(Г) 4-100	112 774	2,2	4	100	35			
16	ЦНС(Г) 4-120	122 320	3	4	120	40			
17	ЦНС(Г) 4-140	140 217	4	4	140	45			
18	ЦНС(Г) 4-160	157 931	5,5	4	160	50			
19	ЦНС(Г) 6-30	82 536	1,5	6	30	50			
20	ЦНС(Г) 6-40	90 554	1,5	6	40	51			
21	ЦНС(Г) 6-60	97 693	2,2	6	60	62			
22	ЦНС(Г) 6-80	107 739	2,2	6	80	83			
23	ЦНС(Г) 6-100	121 288	3	6	100	91			
24	ЦНС(Г) 6-120	133 659	3	6	120	98			
19	ЦНС(Г) 8-30	92 687	3	8	30	35			
20	ЦНС(Г) 8-40	98 015	3	8	40	45			
21	ЦНС(Г) 8-60	110 007	4	8	60	50			
22	ЦНС(Г) 8-80	128 480	5,5	8	80	55			
23	ЦНС(Г) 8-100	139 247	5,5	8	100	55			
20	ЦНС(Г) 10-40	98 015	3	10	40	55			
21	ЦНС(Г) 10-60	109 995	4	10	60	65			
22	ЦНС(Г) 10-80	128 485	5,5	10	80	84			
23	ЦНС(Г) 10-100	139 171	5,5	10	100	97			