






**Технические характеристики
турбонасоса СП-40, турбонасоса Н2, турбонасоса ТНП2, турбонасоса НТ-25-40, турбонасоса Н1М .**

№	Параметр	Турбонасос СП-40	Турбонасос Н2	Турбонасос ТНП2	Турбонасос НТ 25-40	Турбонасос Н1М
1.	Область применения	Забойные турбонасосы, которые предназначены для откачивания шахтных нейтральных вод из забоя при выполнении проходки вертикальных шахтных стволов. Насос также может быть использован для местных водоотливов при выполнении проходки уклонов, при горизонтальной выработке, на поверхности земли для откачивания воды во время рытья канав, глубоких котлованов. Также турбонасосы активно применяются при выполнении других горных и строительных работ.	Турбонасос Н2 предназначен для откачки шахтной нейтральной воды из забоя в водосборник при проходке вертикальных стволов шахт. Насос также может быть использован для местного водослива при проходке уклонов, горизонтальных выработок и на поверхности для откачки воды при рытье глубоких котлованов и канав в горных и строительных работах.	Турбонасос ТНП2 предназначен для откачки воды из забоя в водосборник при проходке стволов шахт. Насос также может быть использован для местного водослива при проходке уклонов, горизонтальных выработок и на поверхности для откачки воды при рытье глубоких котлованов и канав в горных, строительных и коммунальных работах.	Забойный турбонасос предназначен для откачки шахтной нейтральной воды из забоя в водосборник при проходке вертикальных стволов шахт. Насос может быть использован также для местного водоотлива при проходке уклонов, горизонтальных выработок и на поверхности для откачки воды при рытье канав, глубоких котлованов и на других горных и строительных работах	Забойный турбонасос предназначен для откачки шахтной нейтральной воды из забоя в водосборник при проходке вертикальных стволов шахт. Насос может быть использован также для местного водоотлива при проходке уклонов, горизонтальных выработок и на поверхности для откачки воды при рытье канав, глубоких котлованов и на других горных и строительных работах
2.	Масса, кг	30	34	34	30	30
3.	Размеры, мм	490x330x450	450x460x470	500x450x450	490x330x450	490x330x450
4.	Максимальная температура перекачиваемой жидкости	До +60 °С	До +60 °С	До +90 °С	До +60 °С	До +60 °С
5.	Номинальная производительность	25 м3/час	25-30 м3/час	25 м3/час	25...30 м3/час	25...30 м3/час
6.	Давление на выходе (напор)	40 м. вод. ст.	40 м. вод. ст.	40 м. вод.ст.	40 м. вод. ст.	40 м. вод. ст.

7.	Массовая доля механических примесей не более	0,3%	0,2%	0,3%	0,3%	0,3%
8.	Размер твердых частиц в перекачиваемой жидкости не более	2мм	2 мм	2мм	2 мм	2 мм
9.	Рабочее давление воздуха	0,45-0,6 МПа	0,45-0,55 МПа	0,5-0,6 МПа	0,45-0,55 МПа	0,45-0,55 МПа
10.	Внешний вид					

ВЫВОД: данные насосы полностью взаимозаменяемы и являются аналогами друг друга