

ПОГРУЖНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

Погружные гидравлические насосы производства компании «GENESET» предназначены для быстрого и эффективного перекачивания воды и других жидкостей. Погружные насосы преобразуют силу гидравлической машины в поток перекачиваемой жидкости.

Благодаря износостойкому материалу своей спиральной крыльчатки эти погружные насосы являются идеальным решением для перекачки жидкостей, содержащих твердые субстанции. Компактные размеры и прочная конструкция. Простая установка на гидравлические машины любых типов.





ПОГРУЖНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ НАСОСЫ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Совмещаются со следующим оборудованием: экскаватор, грузовик, трактор, гидравлический силовой блок и т.д.

Сферы применения: дренаж жидкостей, перекачка растворов, сточных вод, общепромышленное применение, для перекачки вод в шахтах и карьерах, сельское хозяйство и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Выходной поток	Высота подъема	Отводная труба	Гидравлические требования		Габариты	Вес
	Макс. л/мин	Макс. метров	мм	Поток (л/мин.)	Давление (бар)	Ширина х Высота (мм)	KS
GSP 600	600	25	50	38	200	140 x 510	6,2
GSP 1500	1500	25	75	40	180	350 x 700	15
GSP 3000	3000	35	75	50	250	350 x 700	17
GSP 5000	5000	30	125	100	250	450 x 900	39
GSP 8000	8000	35	125	169	420	450 x 900	54
GSP 12000	12000	35	150	200	420	500 x 1100	70
GSP 20000	20000	35	200	317	420	650 x 1250	85

GENESET POWERPLANTS Ltd. Hautalantie 17, 33560 Tampere FINLAND (Финляндия) Тел. +358 3 3140 2100

www.geneset.fi