



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ

Гидравлический компрессор “Geneset”, являясь компактным и надежным устройством, преобразует гидравлическое усилие рабочей машины в сжатый воздух.

Включает в себя механизм управления гидравлическим потоком и ограничитель давления.

Предназначен для разнообразных машин, включая следующие: проходческие комбайны, экскаваторы, погрузчики, тракторы, грузоподъемники, дробилки, пожарные машины и др.

Сферы применения: продувка и очистка, питание пневматического инструмента, надувание шин и т.п.



Поршневой компрессор с гидравлическим приводом (400 л/мин., 8 бар)



Ротационный лопастный компрессор с гидравлическим приводом (1300 л/мин., 8 бар)



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ КОМПРЕССОРЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Сжатый воздух		Гидравлическая мощность		Габариты мм	Вес кг
	Воздушный поток (л/мин.)	Давление (бар)	Поток ⁽¹⁾ (л/мин.)	Давление ⁽²⁾ (бар)		
Поршневые компрессоры						
HPC 400	400	8	25	230	390 x 415 x 455	34
HPC 1000	1000	12	35	230	490 x 660 x 725	75
Ротационные лопастные компрессоры						
HCL 400	400	8	25	230	250 x 325 x 525	30
HCL 800	800	8	25	230	390 x 540 x 640	50
HCL 1300/38	1300	8	38	230	390 x 540 x 640	22
HCL 1300/46	1300	8	46	230	390 x 540 x 640	22
HCL 1800	1800	8	46	230	390 x 600 x 750	95
HCL 2600/65	2600	8	65	230	390 x 575 x 790	103
HCL 2600/85	2600	8	85	230	390 x 540 x 640	103
HCL 4100	4100	8	113	230	390 x 600 x 750	185
HCL 5000	5000	8	135	230	390 x 575 x 790	185

(1) Номинальный гидравлический поток

(2) Максимальное гидравлическое давление (значение, обеспечиваемое предохранительным клапаном)