



## 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

<i>Модель</i>	<i>Сжатый воздух</i>		<i>Гидравлическая мощность</i>		<i>Габариты</i>	<i>Вес</i>
	<i>Воздушный поток (л/мин.)</i>	<i>Давление (бар)</i>	<i>Поток <sup>(1)</sup> (л/мин.)</i>	<i>Давление <sup>(2)</sup> (бар)</i>	<i>мм</i>	<i>кг</i>
<b>Поршневые компрессоры</b>						
HPC 400	400	8	25	230	390 x 415 x 455	34
HPC 1000	1000	12	35	230	490 x 660 x 725	75
<b>Ротационные лопастные компрессоры</b>						
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)

GENESET POWERPLANTS Ltd.  
 Hautalantie 17, 33560 Tampere FINLAND (Финляндия)  
 Тел. +358 3 3140 2100  
[www.geneset.fi](http://www.geneset.fi)