

Винтовые компрессорные установки типа ДЭН РОСА



Для особых условий эксплуатации ЧКЗ предлагает компрессорные установки с жидкостным охлаждением. Компании, у которых есть парк компрессорной техники с жидкостным охлаждением и функционирующая градирня, могут воспользоваться данным видом установок. Также компрессорные установки с жидкостным охлаждением применяются в случаях, когда невозможно или неоправданно проведение системы воздухопроводов.

Используются высокоэффективные пластинчатые теплообменники из нержавеющей стали, компактные размеры позволяют встраивать их в корпус компрессорной установки. Материал и конструкция теплообменника га-

рантируют долговечный срок эксплуатации, а технология самоочистки - минимальные затраты на обслуживание.

Технические характеристики

Наименование	Производительность, м ³ /мин	Давление номинальное изб., МПа	Мощность привода, кВт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
ДЭН-75Ш РОСА	12,0/9,7/7,8	0,8/1,0/1,3	75	1620x1200x1480	1300
ДЭН-75Ш «Plus» РОСА	13,5/11,5/9,8	0,8/1,0/1,3	75	1960x1340x1630	1400
ДЭН-90Ш РОСА	13,8/11,7/10,2	0,75/1,0/1,3	90		1700
ДЭН-90Ш «Plus» РОСА	15,5/14,0/11,6	0,8/1,0/1,3	90		1800
ДЭН-110Ш РОСА	19,0/16,8/13,5	0,8/1,0/1,3	110		3100
ДЭН-132ШМ «Plus» РОСА	24,0/19,0	0,8/1,0	132	2950x1800x1960	3650
ДЭН-160ШМ РОСА	29,0/26,5	0,8/1,0	160		3750
ДЭН-200ШМ РОСА	35,5/32,0	0,8/1,0	200		3505x2119x1602
ДЭН-250ШМ РОСА	42,0	0,7	250		
ДЭН-315ШМ РОСА	42,0	1,0	315	3400x2100x2100 (модуль сжатия) ДхШхВ модуля охлаждения в зависимости от требований заказчика	
ДЭН-315ШМ РОСА	54,0	0,75	315		5170

Компрессорные установки комплектуются системой плавного пуска электродвигателя.
Ш – шумопоглощающий корпус, М – упругая муфта