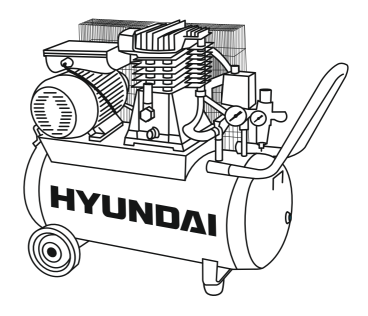
O ≪ E ス PRODUCT S

Руководство пользователя

Компрессор

HY 2555 HY 4105



Licensed by Hyundai Corporation Korea

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте руководство пользователя











Оглавление

1.	Примечания
2.	Предисловие
3.	Технические характеристики
4.	Комплектность
5.	Описание изделия6
6.	Общий вид изделия
7.	Составные части изделия 7
8.	Информация по безопасности
9.	Описание символов12
10.	Сборка изделия
11.	Работа с устройством14
12.	Техническое обслуживание
13.	Поиск неисправностей
14.	Для заметок

Примечания

Расшифровка обозначений в названии модели:

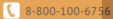
HY - продукция изготавливается по лицензии HYUNDAI Corporation 2.5**/4*** - рабочая мощность компрессора - объем ресивера ***5 - ременной тип компрессора.

Licensed by Hyundai Corporation Korea

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.







Предисловие

Благодарим Вас за приобретение воздушного компрессора **HYUNDAI**.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию компрессоров **HYUNDAI**.

Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Хотим предупредить, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия.

При возникновении проблем используйте контактную информацию, расположенную в конце руководства.

Перед началом работы с компрессором необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать травматизма и повреждения оборудования.

Технические характеристики

Компрессор		HY 2555	HY 4105
Максимальная производительность	л/мин.	400	800
Объем ресивера	л.	500	100
Количество поршней	шт.	2	2
Рабочее давление	бар.	8	8
Выходная мощность	л.с.	3,0	5,5
Вес нетто	кг.		
Размеры (Д*В*Ш)	мм.		

Комплектность

В комплект поставки входит:

1. Компрессор1 шт.
2. Воздушный фильтр 1 шт.
3. Перепускной клапан 1 шт.
4. Транспортировочные колеса 2 шт.
5. Фиксирующая опора 1 шт.
6. Руководство пользователя1 шт.
7 Упаковка 1 шт

Описание изделия

Компрессоры **HYUNDAI** с ременным приводом являются сложными электромеханическими изделиями и предназначены для обеспечения сжатым воздухом пневматического оборудования. аппаратуры и инструмента, применяемого в машиностроении, химическом обслуживании, ремонте и отделке, в системах автоматического управления в других областях, где требуется сжатый воздух.

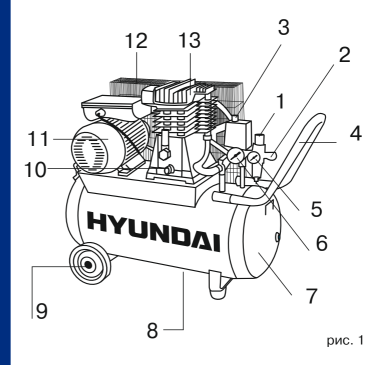
Использование ременного компрессора **HYUNDAI** строго ограничено сжатием воздуха, поэтому он не может быть использован для какихлибо иных газов.

Не допускается эксплуатация компрессора во взрывоопасных и пожароопасных зонах, под воздействием атмосферных осадков.

Регулировка давления в ресивере - автоматическая.

Воздушные компрессоры **HYUNDAI** снабжены автоматикой, которая обеспечивает длительную эксплуатацию компрессоров. При достижении давления 8 атм. компрессор автоматически выключается, при этом происходит разгрузка цилиндров. Для обеспечения облегченного запуска электродвигателя предусмотрен стравливающий клапан, который остается открытым 1-2 сек. после включения двигателя.

Общий вид изделия



Составные части изделия

1	Регулятор выходного давления
2	Выпускной клапан
3	Реле давления
4	Транспортировочная рукоятка
5	Манометр для измерения давления в баке
6	Манометр для измерения давления на выходе
7	Воздушный ресивер
8	Сливной кран
9	Транспортировочное колесо
10	Окно уровня масла
11	Электродвигатель HYUNDAI
12	Кожух ременного привода
13	ЦПГ (Центрально-поршневая группа)

Общие указания по технике безопасности

Перед вводом в эксплуатацию пользователь устройства должен ознакомиться с функциями и элементами управления компрессором

Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

- •К использованию и обслуживанию ременного компрессора HYUNDAI допускается только квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данной инструкцией, устройством компрессора и правилами эксплуатации.
- •Компрессор должен работать в хорошо вентилируемых помещениях, при температуре от + 5 до + 40С.
- •При температуре окружающего воздуха выше 30С забор воздуха на всасывание компрессором рекомендуется осуществлять не из помещения, или принимать специальные меры для уменьшения температуры окружающего компрессор воздуха.
- •Во время работы оператор обязательно должен использовать защитные очки для защиты глаз от чужеродных частиц, поднятых струёй воздуха.
- •Всасываемый компрессором воздух не должен содержать пыли, паров любого вида, взрывоопасных и легковоспламеняющихся газов, распыленных растворителей или красителей, токсичных дымов любого
- •Всегда выключайте компрессор только при помощи выключателя, расположенного на реле давления. Чтобы после остановки компрессор не запускался с высоким давлением в головной части, никогда не выключайте его, просто вынимая вилку из сети.
- •Перемещая компрессор, тяните его только за предназначенную для этого рукоятку на ресивере.
- •Сжатый воздух представляет собой энергетический поток и поэтому является потенциально опасным. Трубопроводы, содержащие сжатый воздух, должны быть в исправном состоянии и соответствующим образом соединены. Перед тем, как установить под давление гибкие трубопроводы, необходимо убедиться, что их окончания прочно закреплены.
- •Утилизация использованных масел и конденсатов должна осуществляться с соблюдением соответствующих региональных нормативов в силу того, что эти продукты загрязняют окружающую среду.

Электробезопасность

- •Вилка сетевого шнура воздушного компрессора должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки. Данное требование снижает риск поражения электрическим током.
- •Избегайте контакта с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления и т.д. При заземлении через них повышается риск поражения электротоком.
- •Защищайте компрессор от дождя и сырости. Проникновение воды в электроприбор повышает риск поражения электрическим током.
- •Не допускается использовать сетевой шнур не по назначению, например, для переноса или подвески компрессора, или для вытягивания вилки из сетевой розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей компрессора. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим TOKOM.
- •Перед тем, как начать работу, проверьте, не поврежден ли компрессор и кабель сети.
- •На открытой местности применяйте лишь разрешенный для этого удлиняющий кабель.
- •Если Вы осуществляете внешние работы, розетку следует оборудовать предохранителем или аварийным выключателем тока.
- •При использовании удлинителя длина его кабеля не должна превышать 5 м, а его сечение должно соответствовать сечению кабеля компрессора.
- •Если Вы не пользуетесь компрессором, выключите вилку из розетки.

Безопасность людей

- •Не пользуйтесь компрессором в усталом состоянии, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Невнимательность при работе с воздушным компрессором может привести к серьезным травмам.
- •Не пользуйтесь компрессором, если выключатель неисправен.
- •Безопасное расстояние до работающего компрессора – не менее 3м. Если брызги распыляемой при помощи компрессора краски попадают на защитный кожух ременного привода, значит, компрессор стоит слишком близко к месту работы.
- •Не эксплуатируйте компрессор вблизи взрывоопасных жидкостей, газов и др. веществ. Оборудование может быть источником искр, которые могут стать причиной возгорания. Не курите при распылении.
- •Не начинайте эксплуатацию, пока место работы не освобождено от посторонних предметов.
- •Храните компрессор в местах, недоступных для детей.

Ременные компрессоры HYUNDAI разработаны только для технических нужд. В больницах, в фармацевтике и для приготовления пищи к компрессору необходимо подсоединять устройство предварительной подготовки воздуха. Нельзя применять компрессор для наполнения аквалангов.

Подготовка к работе

Перед началом работы обязательно проверьте

- •правильность подключения к сети;
- •надёжность крепления колес и опор компрессора;
- •целостность и исправность предохранительного клапана, органов управления;
- •отсутствие касания провода нагревающихся поверхностей компрессора.

Опасность травматизма! Запрещается:

- •Включать компрессор в работу без защитного кожуха ременного привода и касаться его движущихся частей.
- •эксплуатировать компрессор с неисправной или отключенной зашитой:
- •вносить какие-либо изменения в электрическую или пневматическую цепи компрессора или их регулировку. В частности изменять значение максимального давления сжатого воздуха и настройку предохранительного клапана;
- •осуществлять механическую обработку или сварку ресивера. В случае дефектов или коррозии необходимо полностью заменить его, так как он подпадает под особые нормы безопасности;
- •при работе компрессора прикасаться к сильно нагревающимся деталям (головка и блок цилиндров, охладитель, детали нагнетательного воздухопровода, рёбра охлаждения электродвигателя);
- •прикасаться к компрессору мокрыми руками или работать в сырой обуви;
- •направлять струю сжатого воздуха на себя или находящихся рядом людей или животных, а также на сам компрессор;
- •допускать в рабочую зону детей и животных;
- •производить окрасочные работы в непроветриваемом помещении или вблизи открытого пламени;
- •хранить керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости в месте установки компрессора;
- •оставлять без присмотра компрессор, включенный в сеть:
- •производить ремонтные работы компрессора включенного в сеть и без снятия давления в ресивере;
- •транспортировать компрессор под давлением.



Описание **СИМВОЛОВ**



Прочтите инструкцию перед началом работы



Внимание! Опасность ожога



Не открывать кран, пока не подсоединен воздушный шланг



Опасность поражения током! Прибор находиться под напряжением

Сборка изделия

1. Прикрутите транспортировочные колеса к компрессору. Установите заглушки. Рис. 2-4.



рис. 2



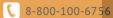
рис. 3



рис. 4







Сборка изделия

2. Установите фиксирующую опору. Рис. 5.



рис. 5

- 3. Присоедините корпус воздушного фильтра с фильтрующим элементом к корпусу головки компрессора.
- 4. Удалите транспортировочную пробку из заливной горловины и замените ее на перепускной клапан (поставляется в комплекте запчастей).
- 5. Проверьте уровень масла на датчике(рис. 1 поз. 10). Для нормальной работы он должен быть на уровне середины отметки в датчике. При необходимости, долейте масло.

Рекомендуемое масло SAE30 или L-DAB100 при температуре окружающего воздуха выше 10 °C или SAE10 или L-DAB68, если температура ниже 10°C.

Работа с устройством

Принцип работы

Воздух из атмосферы через воздушный фильтр засасывается в головку цилиндра и через соответствующие проточки попадает во всасывающую камеру.

При перемещении поршня вниз от головки в цилиндре создается разрежение, и воздух заполняет полость цилиндра. При обратном ходе поршня воздух в цилиндре начинает сжиматься, его давление становится выше атмосферного, всасывающий клапан закрывается, прекращая сообщение наружного воздуха с цилиндром.

По мере дальнейшего движения поршня воздух в цилиндре сжимается до тех пор, пока его давление не преодолеет сопротивление невозвратного клапана и давление сжатого воздуха в нагнетательном трубо-проводе, и сжатый воздух выталкивается в ресивер

Начало работы: Подготовка и запуск

- •Установите компрессор для работы на устойчивой горизонтальной поверхности.
- •Чтобы обеспечить нормальный приток охлаждающего воздуха к работающему компрессору, не устанавливайте его у стены ближе чем на 50 см.
- •Перед запуском откройте сливной кран под ресивером, осуществите слив конденсата, потом закройте сливной кран.
- •При первом запуске, а также после длительного периода бездействия, рекомендуется на воздушный фильтр капнуть несколько капель чистого масла.
- •Проверьте окно уровня масла. При необходимости добавьте масло перед запуском компрессора.

Работа с устройством

- •Надёжно соедините компрессор с потребителями сжатого воздуха, используя соответствующую пневмоарматуру и трубопроводы.
- •Установите выключатель, расположенный на реле давления в положение вкл (Рис. 6). При первом включении или после долгого перерыва позвольте работать компрессору 10 мин. на холостом ходу. Это необходимо для обеспечения смазки всех необходимых узлов компрессора.



рис. 6

- •Проверьте натяжения ремня. Нормальное натяжение, когда пальцами можно сжать ремень на 10-15 мм к центру.
- •Регулировка давления осуществляется при помощи регулятора выходного давления (рис. 1 позиция 3).Остановка компрессора производится путем нажатия на выключатель, расположенный на реле давления. Рис. 7.



рис. 7

Работа с устройством

Особенности работы воздушного компрессора HYUNDAI

После перевода выключателя реле давления в положение **вкл** компрессор начинает работать, накачивая воздух через нагнетательный патрубок в ресивер.

- •После достижения заданного верхнего уровня давления (устанавливается производителем) компрессор останавливается, выпуская излишек воздуха в головке и в напорном патрубке через клапан сброса, установленный под реле давления.
- •За счет того, что в головке компрессора нет избыточного давления, снижается нагрузка на двигатель при следующем пуске.
- •По мере расходования воздуха давление в ресивере падает и, когда оно достигает нижнего заданного уровня (разница между верхним и нижним уровнем давления 2 бар), компрессор автома-тически включается.
- •Давление в ресивере можно проверить по показаниям манометра (рис. 1, позиция 4).
- •Компрессор работает автоматически до тех пор, пока выключатель расположенный на реле давления не будет переведен в положение **выкл.**
- •Необходимо подождать не менее 10 сек. Перед повторным включением компрессора после его остановки.

Внимание!

Заводом изготовителем установлено оптимальное давление для безопасной работы. Категорически запрещено изменять заводские настройки!

По окончании работы остановите компрессор, выньте вилку сетевого кабеля из розетки, полностью выпустите воздух из ресивера.

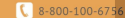
Предостережения:

- 1) Не откручивайте любые соединения, когда ресивер находится под давлением.
- 2) Не разбирайте любые электрические части без отключения из розетки.

Работа с устройством

- 3) Не регулируйте предохранительный клапан без необходимости.
- 4) Не используйте компрессор при повышенном или пониженном напряжении.
- 5) Не используйте провода сечением меньше чем 4 мм2 и длиной более 5 м.
- 6) Для остановки компрессора не выдергивайте вилку из розетки. Вместо этого установите выключатель в положение «OFF».
- 7) Если клапан не работает, когда двигатель остановился, найдите причину сразу, чтобы не повредить двигатель.
- 8) Масло должно быть чистым. Уровень масла должен быть в районе красной метки.





Техническое обслуживание

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что компрессор отключен от источника питания. Выполняйте только те работы по техобслуживанию, которые описаны в инструкции по эксплуатации.

По вопросу выполнения всех других работ обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Полный список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте:

http://www.hyundai-direct.ru

Мы рекомендуем использовать только оригинальные запчасти.

- •Для того чтобы устройство работало надежно, затягивайте все гайки, болты и винты до упора.
- •Из соображений безопасности своевременно заменяйте изношенные или поврежденные детали.
- •После каждого использования удаляйте грязь с компрессора. Для очистки корпуса пользуйтесь влажной тряпкой. Не используйте растворители или острые предметы.
- •Перед длительным хранением, для предотвраще-ния коррозии, покройте все металлические части смазкой.

Для обеспечения долговечной и надежной работы компрессора выполняйте следующие операции по его техническому обслуживанию:

- После первых 10 часов работы осуществите чистку картера и замените компрессорное масло.
- Каждые 20 часов работы проверяйте окно уровня масла и добавляйте масло при необходимости. Рис. 10.



рис. 10

Техническое обслуживание

- Каждые 60 рабочих часов осуществляйте слив конденсата через сливной кран под ресивером.
- Каждые 120 рабочих часов осуществляйте чистку картера, производите замену компрессорного масла и воздушного фильтра, проверяйте манометр.

При изменении цвета масла (побеление - присутствие воды, потемнение - сильный перегрев) рекомендуется немедленно заменить масло.

- В зависимости от условий эксплуатации, но не реже одного раза в месяц, очищайте воздушный фильтр, продувая сжатым воздухом патрон и фильтрующий элемент. Рекомендуется заменять патрон воздушного фильтра или фильтрующий элемент по крайней мере один раз в год, если компрессор работает в чистом помещении и чаще, если помещение запыленное. Снижение пропускной способности воздушного фильтра снижает срок службы компрессора, что может привести к выходу его из строя.
- Периодически проверяйте надёжность крепления блока поршневого и двигателя к платформе, а платформы к ресиверу.
- Периодически проверяйте целостность и надежность крепления органов управления, приборов контроля, кабелей, воздухопроводов.
- Периодически очищайте все наружные поверхности компрессора и электродвигателя для улучшения охлаждения.



Поиск неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Снижение производительности компрессора	•Засорение воздушного фильтра •Нарушение плотности соеди-	•Очистить или заменить фильтрующий элемент •Определить место утечки, уп-
Падение давления в ресивере - постоянное "шипение"	нений или повреждение воздухопроводов •Износ или засорение уплотнителя обратного клапана; •Утечка воздуха из ресивера.	лотнить соединение, заменить воздухопровод «Вывернуть шестигранную го- ловку клапана, очистить седло и уплотнительную прокладку илизаменить
при остановленном компрессоре Перегрев двигателя и остановка	•Недостаточный уровень маслав картере компрессора	•Проверить качество и уровень масла, при необходимости
компрессора во время работы	•Продолжительная работа компрессора при максимальном давлении и потреблении возлуха - срабатывание тепловой защиты •Неисправность вентилятора	долить масло «Снизить нагрузку на компрес- сор, уменьшив давление и пот- ребление воздуха. Повторно запустить компрессор «Осмотреть вентилятор. При
		необходимости – заменить в авторизованном сервисном центре
Остановка компрессора во время работы	•Нарушения в цепи питания	•Проверить цепь питания
Вибрация компрессора во время работы. Неравномерное гудение двигателя. После остановки при повторном запуске двигатель гудит, компрессор не запускается	•Отсутствует напряжение в цепи питания	•Проверить цепь питания
Излишек масла в сжатом воздухе и ресивере	•Уровень масла в картере выше среднего	•Довести уровень до нормы
Компрессор выключается и затем через несколько минут сам включается	•Срабатывание термозащиты из-за перегрева двигателя	•Очистить шланги подачи воз- духа. Проветрить помещение. Проверить уровень и качество масла.
Компрессор после нескольких попыток пуска отключается	•Сработала термозащита из- за перегрева двигателя.	•Перевести выключатель ком- прессора в положение вкл. Проветрить помещение. По- дождать несколько минут и компрессор запустится авто- матически.
	•Пониженное напряжение в сети.	•Проверить напряжение в сети. Исключить из цепи электро- питания все удлинители.
Компрессор не выключается и срабатывает предохранительный клапан	•Неправильная работа ком- прессора и реле давления.	•Обесточить компрессор и обратиться в авторизованный сервисный центр.

В случае обнаружения других неисправностей необходимо обращаться в авторизованный сервисный центр.

Для
заметок

Для
заметок

刀 RODUCT

Licensed by Hyundai Corporation Korea

Полный каталог продукции и все авторизованные сервисные центры на www. hyundai-direct.ru







