

## 10.1.1 ОПИСАНИЕ

ООО "Пневмакс" на базе аккумуляторов EPE может собрать полностью готовый к эксплуатации аккумуляторный стенд или станцию, которые будут оснащены необходимыми предохранительными блоками и шаровыми кранами.

Аккумуляторная станция может состоять как из отдельных гидроаккумуляторов, так и быть оснащена дополнительными газовыми баллонами, которые заполнены сжатым азотом. Эти баллоны позволяют увеличить полезный объем самого аккумулятора. Это позволяет сократить количество аккумуляторов в станции и, соответственно, снизить ее стоимость.

Аккумуляторные станции изготавливаются в следующих компоновках:

- Один поршневой аккумулятор на раме в сборе с необходимым оборудованием;
- Поршневой аккумулятор с дополнительными газовыми баллонами;
- Баллонные аккумуляторы, соединенные между собой одной магистралью в виде гидроблока;
- Баллонные аккумуляторы в сборе с дополнительными газовыми "бутылками". В данном случае применяются баллонные аккумуляторы типа AST, в которых имеется специальное устройство в виде шупа, препятствующее выдавливанию резинового баллона из аккумулятора во время его полного заполнения жидкостью;
- Стенд, состоящий только из газовых баллонов.

Аккумуляторная станция может быть изготовлена по техническому заданию Заказчика, согласно его параметрам, в том числе и к окраске.

Также аккумуляторный стенд может быть укомплектован всеми необходимыми принадлежностями, такими как манометры, реле и датчики давления, предохранительные клапаны, гидравлические соединения и трубы из углеродистой или нержавеющей стали, не допускающие утечек, датчиками и индикаторами положения поршня. Также стенд может быть оснащен клеммной коробкой, в которую сводятся все провода от электрической аппаратуры. Для этих целей аккумуляторным станциям присваиваются специальные коды для заказа, в которых содержатся также номера соответствующих чертежей, гидросхем, спецификаций и электропланов. Данные коды индивидуальны и указываются на шильдиках аккумуляторных станций в сборе. Информация о применяемых при сборке станции аккумуляторах, дополнительном оборудовании и принадлежностях дана в отдельных технических листах на элементы.



10.1b



10.1a



10.1c

## 10.1.2 КОД ЗАКАЗА

1	2	3	4	5	6	7
ВА	1	/	4	Р	400	А 1051

1	<b>Серия</b>
Аккумуляторная станция	= ВА

2	<b>Количество аккумуляторов</b>
Например 1 = 1	
2 = 2	
3 = 3	
4 = 4	
5 = 5	
... = 1	
16 = 16	

3	<b>Количество дополнительных газовых баллонов</b>
Например 1 = 1	
2 = 2	
3 = 3	
4 = 4	
5 = 5	
... = 1	
16 = 16	

Специальное исполнение возможно - по запросу

7	<b>Номер чертежа</b>
Номер чертежа присваивается после согласования с изготовителем:	
станция с баллонными аккумуляторами	=1021
станция с баллонными аккумуляторами + дополнительные баллоны с газом	=1031
станция с поршневым аккумулятором (ами)	=1041
станция с поршневым аккумулятором(ами) + дополнительные баллоны с газом	=1051
станция из газовых баллонов	=1061

6	<b>Сборочный чертеж</b>
Сборочный чертеж	= А

5	<b>Общий объем азота "V<sub>0</sub>" в литрах</b>
Общий объем сжатого азота в аккумуляторной станции	= 1

4	<b>Тип аккумуляторного стенда</b>
С поршневым аккумулятором	=Р
С баллонными аккумуляторами	=S
С дополнительными газовыми баллонами	=В

# ПНЕВМАКС

Копирование запрещено. Все права принадлежат ООО «Пневмакс».

Ввиду постоянного совершенствования продукции в каталог могут вноситься изменения без уведомления.