

Итальянская компания FABER является крупнейшим европейским изготовителем стальных баллонов. Использование высококачественных материалов, современные технологии, система контроля качества производства на всех этапах - все это позволило FABER добиться всемирного признания. FABER выпускает баллоны в соответствии с требованиями различных международных и национальных стандартов. Баллоны, поставляемые в Россию, соответствуют требованиям ГОСТ-Р и Гос-гортехнадзора РФ, имеют сертификат соответствия и разрешение на применение.

Баллоны FABER изготовлены из хромомолибденовой стали, обладающей высокой прочностью и коррозионной устойчивостью. Снаружи баллоны покрыты цинком и полиуретановой или полиэфирной пленкой.

Технические характеристики:

Емкость л	Рабочее давление, кгс/см ²	Диаметр мм	Длина мм	Вес кг
7	200	140	580	8,3
10	232	171	590	12,3
12	232	204	520	15,5
15	232	204	615	16,3
18	232	204	650	19,8



Баллоны могут снабжаться эргономической ручкой из специально подобранным полимерного материала, для обеспечения удобства переноски.

Также они обычно комплектуются резиновым башмаком, что значительно облегчает их хранение и транспортировку.

Горловина баллонов имеет резьбу M25x2 для присоединения вентиля.

Баллоны могут комплектоваться вентилями трех различных типов: Z-вентилем с одним выходом, T-вентилем и V-вентилем с двумя выходами. Вентили изготавливаются из высококачественной латуны. Они,

как правило, защищены многослойным покрытием и хромированы снаружи.

Некоторые вентили могут поставляться с устройством резервной подачи воздуха.

Вентили могут использоваться для давлений до 230 бар (вариант YOKE) или 300 бар (вариант DIN). Для использования в варианте YOKE вентили имеют ввертную вставку, которая удаляется при переходе от стандарта YOKE к DIN.

Механизм вентиля сконструирован таким образом, чтобы обеспечивать, в том числе, плавное нарастание давления в камерах высокого давления регулятора, что, в свою

очередь, обеспечивает более долгий срок службы клапанов вентиля и редуктора.

Маховик обычно выполнен из мягкого материала, способного гасить удар. Шестигранная форма его основания облегчает снятие маховика при проведении профилактических работ.