



ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРП.Б

НАЗНАЧЕНИЕ

Газорегуляторный пункт предназначен: для приема и распределения природного газа по объектам предприятий производственного, сельскохозяйственного и коммунально-бытового назначения; регулирования давления газа в распределяющих газопроводах; измерения количества газа, подаваемого к потребителям. Область применения: системы газоснабжения населенных пунктов и отдельно стоящих объектов.

ОПИСАНИЕ (СОСТАВ)

Состав газорегуляторного пункта ГРП.Б:

- блок технологический, предназначенный для применения во взрывоопасных зонах согласно гл. 7.3 ПУЭ, в которых возможно образование смесей IIА групп Т1 по ГОСТ Р 51330.5-99, ГОСТ Р 51330.11-99;
- блок контроля и управления, предназначенный для применения за пределами взрывоопасной зоны.

ИЗМЕРЯЕМАЯ СРЕДА

Газ природный по ГОСТ 5542-87.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- потребляемая мощность ГРП.Б, не более 12 кВт·А;
- габаритные размеры блока технологического: 3х3, 3х5, 3х6 м

ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРП.Б ВНЕШНИЙ ВИД



ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЙ ПУНКТ ГРП.Б ВИД ВНУТРИ



ОАО ИПФ «СИБНЕФТЕАВТОМАТИКА»:

625014, Россия, г.Тюмень,
ул. Новаторов, 8,
тел.: +7(3452) 225-460, 225-457;
факс: +7(3452) 225-529;
e-mail: sibna@sibna.ru
internet: www.sibna.ru



ЗАО «ГИДРОМАШСЕРВИС»: - торговая
и операционная компания Группы ГМС:

105037, Россия, Москва,
ул. Авиаконструктора Микояна, 12,
тел.: +7(495) 664-8171;
факс: +7(495) 664-8172;
e-mail: hydro@hms.ru
internet: www.hms.ru, www.hms.ru