

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ МИНИСТЕРСТВА  
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ПРОМАТОМНАДЗОР)

**РАЗРЕШЕНИЕ № 15-401-2008**

(регистрационный номер)

Выдано фирме «ARCA REGLER GmbH» (Германия)  
Kempener Str. 18, D-47918, Tonisvorst 11.  
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность  
телефон 0 21 56/77 09-0, факс 0 21056/77 09 55, eMail: sale@arca-valve.com.  
или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и его адрес)

На право проектирования (конструирования) и изготовления фирмой  
«ARCA REGLER GmbH» (Германия) запорно-регулирующей арматуры,  
(марки арматуры, характеристики см. Приложения 1) предназначенной для  
применения в Республике Беларусь

Свидетельство о государственной регистрации: Фирма «Arca Regler GmbH»  
зарегистрирована в Торговом регистре Окружного суда г. Крефельда.  
Регистрационный номер HRB 8962 подтвержден 11.09.2007 г.  
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия: См. Приложение 2

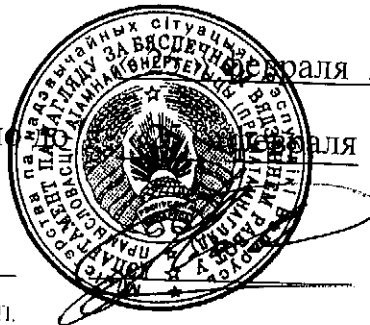
Разрешения выдано на основании заявления вход. № 822 от 06.08.2007 и  
контракта № 346/07 от 31.08.2007 г., экспертного заключения от 11.02.2008г.  
(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано 10 февраля 2008 г.

Разрешение действительно 10 февраля 2011 г.

Начальник департамента  
(должность, подпись)

М.П.



В.В.Боровский  
(инициалы, фамилия)

Срок действия разрешения продлен до \_\_\_\_\_

(должность, подпись)

М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение 1  
к разрешению № 15-401-2008  
от 25 февраля 2008 г.

**Наименование и характеристика запорно-регулирующей арматуры**

№№ пп	Наименование арматуры	Номер стандарта	Тип	Рабочее давление, бар	Условный диаметр, мм	Среда
1.	Запорно- регулирующая арматура Escotrol	DIN IEC 534	8С х (х = 1...9)	16 ... 40	63 ... 250	любая
2.			6N х (х = 1...9)	16 ... 40	150... 600	любая
3.			6Н х (х = 1...9)	63 ... 250	15 ... 400	любая

Начальник Департамента



В.В.Боровский

## ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

1. Проектирование (конструирование), изготовление запорно-регулирующей арматуры необходимо выполнять в соответствии с действующим законодательством и нормативными правовыми и техническими нормативными правовыми актами Республики Беларусь в области промышленной безопасности.

2. Запорно-регулирующая арматура, предназначенная для поставки в Республику Беларусь, должна комплектоваться эксплуатационными документами оформленными по ГОСТ 2.601-2006 (паспорт, инструкция по монтажу, обслуживанию, руководство по эксплуатации, включая паспорт, техническое описание и инструкцию по эксплуатации на привод - требование п.1.26 ГОСТ 21345) на белорусском (русском) языке.

2.1. В эксплуатационных документах в обязательном порядке должна содержаться, согласно требованиям п. 4.13 ГОСТ 2.601-2006, следующая информация:

наименование страны-изготовителя и предприятия-изготовителя;  
наименование и обозначение стандарта или технических условий;  
основное назначение, сведения об основных технических данных и потребительских свойствах изделия;

правила и условия эффективного и безопасного использования, хранения, транспортирования и утилизации изделия;

ресурс, срок службы и сведения о необходимых действиях потребителя по его истечении, а также информация о возможных последствиях при невыполнении указанных действий (сведения о необходимых действиях по истечении указанных ресурсов, сроков службы, а также возможных последствиях при невыполнении этих действий приводят, если изделие по истечении указанных ресурса и сроков может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя (пользователя) причинять вред его имуществу или окружающей среде либо оно становится непригодным для использования по назначению);

гарантии изготовителя (поставщика) (в установленном законодательством порядке);

сведения о сертификации (при наличии);

сведения о приемке;

юридический адрес изготовителя (поставщика) и (или) продавца.

3. При проектировании (конструировании) и изготовлении запорно-регулирующей арматуры для потребителей Республики Беларусь учитывать, что Беларусь относится к микроклиматическому району с умеренным климатом (климатическое исполнение УХЛ, по ГОСТ 15150 п. 2.1 табл.1).

3.1. Обозначение вида климатического исполнения необходимо указывать во всех видах документации, в том числе эксплуатационной, а также на табличке (этикетке), в которой должен быть приведен тип (марка) изделия (требование п. 2.8 ГОСТ 15150 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов, Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»).

4. Быстродействие пневматических приводов запорно-регулирующей арматуры должно соответствовать требованиям «Общих правил взрывобезопасности химических производств и объектов» (ОПВ-96), ГОСТ 18460 «Пневмоприводы. Общие технические требования», в частности:

- для блоков I категории – не более 12 секунд;
- для блоков II категории – не более 120 секунд.

5. Маркировка и отличительная окраска трубопроводной арматуры должна соответствовать требованиям ГОСТ 4666.

6. На новые, (модернизированные) модели заявленной продукции необходимо получить отдельное разрешение Проматомнадзора МЧС Республики Беларусь.

7. По вопросу продления разрешения обращаться в Проматомнадзор не позднее, чем за 60 дней до истечения срока его действия.

Начальник Департамента



В.В.Боровский