

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ № 06-082-2011  
(регистрационный номер)

На право Изготовления запорной и регулирующей арматуры указанных в  
приложении 1 к разрешению Госпромнадзора № 06-082-2011 от 23.06.2011  
для применения в Республике Беларусь  
(наименование вида работ и услуг)

Выдано фирма «Stahl-Armaturen Persta GmbH», (Германия)  
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)

Юридический адрес: Mülheimer Str. 18, 59581 Warstein-Belecke Deutschland  
или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и его адрес)

Свидетельство о государственной регистрации от «29» июля 2005 года  
№ HRB 2711 выдано окружным судом г. Арнсберга

(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия:

см. приложение 2 к разрешению Госпромнадзора №06-082-2011 от 23.06.2011

Разрешение выдано на основании заявления б/н от 04.04.2011 г.  
(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)  
контракта от 05.04.2011 №163/11 и экспертного заключения от 25.05.2011 г.

Разрешение выдано « 23 » июня 2011 г.

Разрешение действительно до « 23 » июня 2014 г.

Исполняющий обязанности  
начальника Департамента  
(должность, подпись)



Г.Г. Решко  
(инициалы, фамилия)

Срок действия разрешения продлен до «    »    \_\_\_\_\_

(должность, подпись)

М.П.

(инициалы, фамилия)

## ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ

№ п/п	Наименование и обозначение продукции	Условный проход	Условное давление	Температура °С (*)	Среда
1	<i>Задвижки</i>  Серии: 808 GJ  800/808 GJ (VALTRA)  700 HJ/ JJ, 700 GA  700 HJ/JJ, 700 GA  700 HJ/JJ  700 JJ (VALTRA)  700 JJ  Высокого давления тип DSK, серия 700 JT	DN 10-40  DN 15-50  <i>DN 50-150</i>  DN 200-250  DN 200-300  DN 300-1000  DN 50-300/250  DN 50-600	PN 10-100  Class 800 PN 10- 40  PN 10-100  PN 10-40  <i>PN 63-100</i>  PN 10-40  PD 18 (PN160)  PD 10-63 (PN 100-630)	-200°С- +550°С  -29°С- +538°С  -60°С- +600°С  -60°С- +450°С  -60°С- +600°С  -10°С- +400°С  -10°С- +600°С  до +650°С	Вода, пар, газ, нефть и прочие неагрессивные среды
2	<i>Клапаны регулирующие</i>  Серии: 210 KJ, 210 KM, 210 KN, 210 KZ, 212 KJ, 220 KJ, <b>220 KN, 220 KZ,</b> <b>222 KZ</b>	DN 10-200	PN 10-630	-10°С- +600°С	Вода, пар, газ, нефть и прочие неагрессивные среды



Приложение 1 к разрешению  
 Госпромнадзора № 06-082-2011  
 от 23.06.2011г.  
 лист 2 из 3

3	<i>Клапаны запорные</i>				
	Серии: 200 AE/BE, 200 AJ/BJ, 200 AN/BN	DN 10-200	PN 10-160	-200°C- +550°C	Вода, пар, газ, нефть и прочие неагрессивные среды
	200 AL, 200 AL (VALTRA) (сильфонный)	<i>DN 15-400</i>	PN 10-160	-200°C- +550°C	
202 AE/BE, 202 AJ/BJ	DN 10-200	PN10-160	-200°C- +550°C		
	Тип HD 91, Серии: 200 JM, 200 JR	DN 10-65/50	PN 320	-10°C- +600°C	Вода, пар, газ, нефть и прочие неагрессивные среды
	Тип HD 2000, Серии: 200 LM, 200 LR, 202 LM	DN 10-65/50	PN 500	-10°C- +650°C	
	Тип HD 92, Серии: 200 BM, 200 BR, 202 BM	DN 10-65/65	PN 630	-10°C- +600°C	
	Тип DVA, Серии: 200 AZ/BZ	DN 80-200	PD 25 (PN 250)	до 600°C	
	<i>200 AF/ BF</i>	DN 6-15	PN 630	до 600°C	
	203 EH/FH, 203 EM/FM	DN 10-50	PN 10-160	-200°C- +550°C	
	240 ME, 242 ME	<i>DN 10-200</i>	PN 10-160	-200°C- +550°C	

Приложение 1 к разрешению  
 Госпромнадзора № 06-082-2011  
 от 23.06.2011г.  
 лист 3 из 3

4	<i>Затворы обратные</i>  Серии: 640 AA, 640 AE  640 AA, 640 AE (VALTRA)  Высокого давления тип DRI, 640 AB	DN 50-300/250  DN 300-800  DN 50-500	10-160  10-40  PD10-PD63 (PN 100-630)	-60°C– 600°C  -10°C– 400°C  до 650°C	Вода, пар, газ, нефть и прочие неагрессивные среды
5	<i>Клапана обратные</i>  Серии: 240 MT, 242 MT  Высокого давления тип HD2000, HD92 Серии: 240 MT, 242 MT	DN 10-200  DN 10-65/50	PN 10-160  до PN 630	-200°C- +550°C  -10°C- +650°C	Вода, пар, газ, нефть и прочие неагрессивные среды
6	<i>Фильтры</i>  Серия : 990 ST	10-65/50	PN 500	-10C- +650°C	Вода, пар, газ, нефть и прочие неагрессивные среды

Исполняющий обязанности  
 начальника Департамента



Г.Г.Решко



**ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

1. Ответственность за качество и безопасность трубопроводной арматуры, изготавливаемой для поставки в Республику Беларусь, несет предприятие-изготовитель.

2. Заявленная к поставке в Республику Беларусь трубопроводная арматура должна соответствовать требованиям ГОСТ 2.601 – 2006 «Эксплуатационные документы» и быть укомплектована эксплуатационной документацией, содержащей паспорт, техническое описание и руководство по эксплуатации на русском (белорусском) языке.

3. Трубопроводная арматура, предназначенная для применения во взрывоопасных зонах должна соответствовать категории и группе взрывоопасной смеси, а электрический привод классу взрывоопасной зоны согласно требованиям ГОСТ и других нормативных документов, действующих в Республике Беларусь.

4. Обозначение вида климатического исполнения необходимо указывать во всех видах документации, в том числе эксплуатационной, а также на заводской табличке, в которой должен быть приведен тип (марка) изделия (требования пункта 2.8 ГОСТ 15150).

5. Герметичность трубопроводной арматуры, предназначенной для применения на объектах систем газоснабжения должна соответствовать классу «А» по ГОСТ 9544.

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

При изменении типов и модификаций заявленной продукции необходимо получить отдельное разрешение Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь.

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

Исполняющий обязанности  
начальника Департамента



Г.Г.Решко