



**NBM
GROUP**

Г Р У П П А К О М П А Н И Й Н Б М

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

ПРОДУКЦИЯ АО "ЭНЕРГОМАШ"

Запорно-регулирующие односедельные клапаны EKP1	Запорно-регулирующие клеточные клапаны EKP2	Запорно-регулирующие шаровые краны ECB	Запорно-регулирующие дисковые затворы ENM
Изготовление и поставка: / ТУ 3742-008-23541431-2015 / СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Изготовление и поставка: / ТУ 3742-008-23541431-2015 / СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Изготовление и поставка: / ТУ 3742-009-79900391-2014 / СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Изготовление и поставка: / ЭМ.492400.001 ТУ
Условный диаметр: / DN 20 - 250 (3/4" - 10")	Условный диаметр: / DN 50 - 500 (2" - 20")	Условный диаметр: / DN 25 - 1000 (1" - 40")	Условный диаметр: / DN 80 - 500 (3" - 20")
Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 40 (ANSI 150 - 300)
Рабочая температура: / От -196 до +540 °С	Рабочая температура: / От -100 до +540 °С	Рабочая температура: / От -60 до +200 °С	Рабочая температура: / От -60 до +450 °С
Корпус: / Проходной / Угловой	Корпус: / Проходной / Угловой	Корпус: / Из двух частей / Из трёх частей	Корпус: / Фланцевый / Межфланцевый
Затвор: / Стандартный линейный / Стандартный равнопроцентный / Перфорированный антишумовой / антикавитационный / Многоступенчатый	Затвор: / Стандартный линейный / Стандартный равнопроцентный / Перфорированный антишумовой / антикавитационный / Многоступенчатый	Затвор: / С перфорированным диском / Многоступенчатый / С V-образным вырезом	Затвор: / С тройным эксцентриситетом / Нержавеющая сталь + графит / С уплотнением металл по металлу
Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс III, IV, V, VI / Класс А	Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс III, IV, V, VI / Класс А	Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс III, IV, V, VI / Класс А	Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс IV, V, VI / Класс А

ПРОДУКЦИЯ АО "ЭНЕРГОМАШ"

Затворы сопловые обратные EZ	Шаровые краны с плавающим шаром EP	Шаровые краны с шаром в опорах ET	Блоки предохранительных клапанов и переключающих устройств
Изготовление и поставка: / ТУ 3742-012-79900391-2013 / СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Изготовление и поставка: / ТУ 3742-005-79900391-2014 / СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Изготовление и поставка: / ТУ 3742-005-79900391-2014 / СТО Газпром 2-4.1-212-2008	Изготовление и поставка: / ТУ 3742-013-79900391-2014 / СТО Газпром 2-4.1-212-2008
Условный диаметр: / DN 25 - 1200 (1" - 48")	Условный диаметр: / DN 10 - 150 (3/8" - 6")	Условный диаметр: / DN 50 - 1000 (2" - 40")	Условный диаметр: / DN 25 - 250 (1" - 10")
Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 160 (ANSI 150 - 900)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)
Рабочая температура: / От -196 до +538 °С	Рабочая температура: / От -60 до +250 °С	Рабочая температура: / От -100 до +380 °С	Рабочая температура: / От -196 до +538 °С
Затвор: / Осесимметричный, безударный	Затвор: / Плавающий шар / С мягким уплотнением / С уплотнением металл по металлу	Затвор: / Шар в опорах / С мягким уплотнением / С уплотнением металл по металлу	Затвор: / Металлический / С мягким уплотнением
	Характеристика проточной части: / Полнопроходная / С зауженным проходом	Характеристика проточной части: / Полнопроходная / С зауженным проходом	Конструкция: / С карданной передачей / С цепной передачей / С ключами-блокираторами
	Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс А	Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс А	Установочное давление: / От 0,5 до 414 бар

ПРОДУКЦИЯ ООО "Т-АРМ"

Запорно-регулирующие односедельные клапаны T-KPM1	Запорно-регулирующие клеточные клапаны T-KPM2	Клапаны угловые высокого давления	Клиновые задвижки T-KB
Изготовление и поставка: / ТУ 3742-008-23541431-2015	Изготовление и поставка: / ТУ 3742-008-23541431-2015	Изготовление и поставка: / ТУ 28.14-005-11810357-2017	Изготовление и поставка: / ТУ 3741-002-23541431-2014
Условный диаметр: / DN 20 - 250 (3/4" - 10")	Условный диаметр: / DN 50 - 500 (2" - 20")	Условный диаметр: / DN 6 - 65 (1/4" - 2 1/2")	Условный диаметр: / DN 15 - 1200 (1/2" - 48")
Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN до 320 (до ANSI 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)
Рабочая температура: / От -196 до +540 °С	Рабочая температура: / От -100 до +540 °С	Рабочая температура: / От -60 до +425 °С	Рабочая температура: / От -196 до +600 °С
Корпус: / Проходной / Угловой	Корпус: / Проходной / Угловой	Корпус: / Угловой	Корпус: / Проходной
Затвор: / Стандартный линейный / Стандартный равнопроцентный / Перфорированный антишумовой / антикавитационный / Многоступенчатый	Затвор: / Стандартный линейный / Стандартный равнопроцентный / Перфорированный антишумовой / антикавитационный / Многоступенчатый	Затвор: / Золотник	Затвор: / Клин
Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс III, IV, V, VI / Класс А	Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс III, IV, V, VI / Класс А	Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс А	Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс А

ПРОДУКЦИЯ ООО "Т-АРМ"

Запорные клапаны T-KH	Обратные затворы T-OP	Обратные клапаны T-OB	Фильтры сетчатые корзинного типа T-СТК и Y-образные T-СТУ
Изготовление и поставка: / ТУ 3742-003-23541431-2014	Изготовление и поставка: / ТУ 3742-004-23541431-2014	Изготовление и поставка: / ТУ 3741-004-23541431-2014	Изготовление и поставка: / ТУ 3742-006-23541431-2014
Условный диаметр: / DN 15 - 300 (1/2" - 12")	Условный диаметр: / DN 40 - 1200 (1 1/2" - 48")	Условный диаметр: / DN 6 - 200 (1/4" - 8")	Условный диаметр: / DN 15 - 900 (1/2" - 36")
Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)	Номинальное давление: / PN 16 - 420 (ANSI 150 - 2500)
Рабочая температура: / От -196 до +600 °С	Рабочая температура: / От -196 до +600 °С	Рабочая температура: / От -196 до +600 °С	Рабочая температура: / От -196 до +600 °С
Затвор: / Плунжерный / Дисковый / Уплотнение «металл по металлу» / Мягкое уплотнение / Невозвратно-запорный	Затвор: / Дисковый	Затвор: / Плунжерный	
Герметичность по ГОСТ 9544: / Класс А	Направление подачи рабочей среды: / Одностороннее	Направление подачи рабочей среды: / Одностороннее	Направление подачи рабочей среды: / Одностороннее

АО "Энергомаш" и ООО "Т-АРМ" – предприятия, специализирующиеся на разработке, производстве и поставке трубопроводной арматуры, которая находит широкое применение в нефтяной, химической и газовой промышленности. Оптимальные инженерные решения в части высокотехнологичной запорной, отсечной, предохранительной и регулирующей арматуры, соответствующие условиям эксплуатации и требованиям заказчика. Техническая поддержка и обучение специалистов заказчика, шефмонтаж, гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Россия, 173021, Великий Новгород,
ул. Нехинская, 61

**NBM
GROUP**

тел. (8162) 50-06-10
факс (8162) 50-06-11

office@nbmgroup.ru,
www.nbmgroup.ru