Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

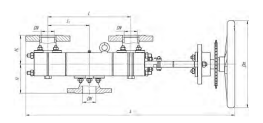
Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tky@nt-rt.ru || Сайт: https://technoproekt.nt-rt.ru

БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

БПК без предохранительных клапанов ПРОК



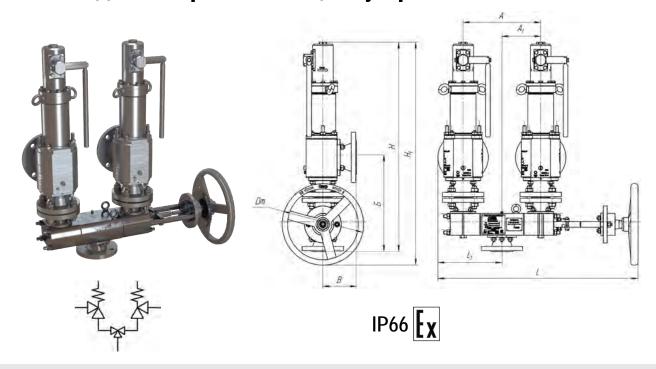


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Маркировка | БПК 25/16 | БПК 25/40 | БПК 25/63 | БПК 25/100 | БПК 25/160 | БПК 50/16 | БПК 50/40 | БПК 50/63 | БПК 50/100 | БПК 50/160 | БПК 80/16 | БПК 80/40 | БПК 80/63 | БПК 80/100 | БПК 80/160 | БПК 100/16 | БПК 100/40 |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------------|------------|------------|------------|------------|
| Диаметр номинальный, DN, мм | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 100 | 100 |
| Давление номинальное, PN, МПа | 1,6 | 4,0 | 6,3 | 10,0 | 16,0 | 1,6 | 4,0 | 6,3 | 10,0 | 16,0 | 1,6 | 4,0 | 6,3 | 10,0 | 16,0 | 1,6 | 4,0 |
| Присоединение к трубопроводу | | | | | | фл | анце | вое (І | ГОСТ | 3325 | 9-201 | 15) | | | | | |
| Герметичность | | | | | | | | К | ласс | A | | | | | | | |
| Климатическое исполнение* | | | | | | | | | УХЛ1 | | | | | | | | |
| Диапазон температур окружающей среды, ${}^{\circ}C^{*}$ | | | | | | | | -4 | 0+6 | 60 | | | | | | | |
| Диапазон температур рабочей среды, °С* | | | | | | | | -4 | 0+6 | 60 | | | | | | | |
| Материал корпуса* | | | | | | | 12) | (18H | 10T, 1 | 4X17 | H2 | | | | | | |
| Н, мм | 9 | 5 | | 120 | | 10 |)5 | | 180 | | 15 | 50 | | 200 | | 17 | 70 |
| Н ₁ , мм | 9 | 5 | | 120 | | 10 |)5 | | 180 | | 15 | 50 | | 200 | | 16 | 60 |
| L, мм | 26 | 60 | | 260 | | 30 | 00 | | 300 | | 38 | 30 | | 380 | | 48 | 30 |
| L ₁ , мм | 13 | 30 | | 130 | | 15 | 50 | | 150 | | 19 | 90 | | 190 | | 24 | 10 |
| А, мм | 66 | 63 | | 659 | | 75 | 52 | | 752 | | 93 | 32 | | 932 | | 10 | 83 |
| Dm, мм | 2 | 50 | | 315 | | 31 | 15 | | 315 | | 31 | 5 | | 315 | | 31 | 15 |
| Масса, кг | 2 | 7 | | 51 | | 4 | 6 | | 105 | | 8 | 7 | | 178 | | 14 | 18 |

БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

БПК с предохранительными клапанами ПРОК без выходного переключающего устройства



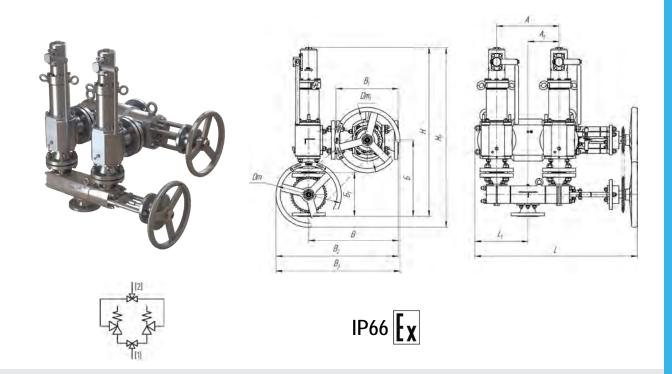
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Маркировка | БПК 25/16/x/x/x1 с ПРОК 25/16 | БПК 25/40/x/xx1 с ПРОК 25/40 | БПК 25/63/x/xx1 с ПРОК 25/63 | БПК 25/100/x/xx1 с ПРОК 25/100 | БПК 25/160/x/xx1 с ПРОК 25/160 | БПК 50/16/x/x/xx1 с ПРОК 50/16 | БПК 50/40/x/xx1 с ПРОК 50/40 | БПК 50/63/x/xx1 с ПРОК 50/63 | БПК 50/100/x/xx1 с ПРОК 50/100 | БПК 50/160/x/xx1 с ПРОК 50/160 | БПК 80/16/x/x/xx1 с ПРОК 80/16 | БПК 80/40/x/xx1 с ПРОК 80/40 | БПК 80/63/x/xx1 с ПРОК 80/63 | БПК 80/100/x/xx1 с ПРОК 80/100 | БПК 80/160/x/xx1 с ПРОК 80/160 | БПК 100/16/x/x/xx1 с ПРОК 100/16 | БПК 100/40/x/xx1 с прок 100/40 |
|---|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм | 25/40 | 25/40 | 25/40 | 25/40 | 25/40 | 50/80 | 50/80 | 50/80 | 50/80 | 50/80 | 80/100 | 80/100 | 80/100 | 80/100 | 80/100 | 100/150 | 100/15 |
| Давление номинальное, PNвх/PNвых, МПа | 1,6 / 0,6 | 4,0 / 1,6 | 6,3 / 2,5 | 10,0 / 4,0 | 16,0 / 4,0 | 1,6 / 0,6 | 4,0 / 1,6 | 6,3 / 2,5 | 10,0 / 4,0 | 16,0 / 4,0 | 1,6 / 0,6 | 4,0 / 1,6 | 6,3 / 2,5 | 10,0 / 4,0 | 16,0 / 4,0 | 1,6 / 0,6 | 4,0 / 1,6 |
| Присоединение к трубопроводу | | | | | | | фл | анцево | е (ГОС | T 33259 | -2015) | | | | | | |
| Герметичность | | класс А | | | | | | | | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение* | | ухл1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон температур окружающей среды, °С* | | -40+60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон температур рабочей среды, °С* | | -40+60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материал корпуса* | | | | | | | | 12X1 | 8H10T, | 14X17F | 12 | | | | | | |
| Н, мм | 70 | 00 | | 770 | | 79 | 90 | | 975 | | 10 | 00 | | 1130 | | 11 | 20 |
| H ₁ , mm | 73 | 30 | | 802 | | 74 | 45 | | 955 | | 10 | 80 | 1088 | | 11 | 1113 | |
| L, мм | 7 | 13 | | 712 | | 79 | 90 | | 790 | | 93 | 35 | | 935 | | 10 |)53 |
| L ₁ , mm | 23 | 38 | | 238 | | 2 | 55 | | 255 | | 30 | 05 | | 305 | | 3 | 80 |
| А, мм | 26 | 60 | | 260 | | 30 | 00 | | 300 | | 38 | 30 | | 380 | | 4 | 80 |
| A ₁ , mm | 13 | 30 | | 130 | | 1 | 50 | | 150 | | 19 | 90 | | 190 | | 24 | 40 |
| Б, мм | 3. | 10 | | 365 | | 30 | 65 | | 520 | | 4 | 75 | | 595 | | 5 | 30 |
| В, мм | 10 | 00 | | 105 | | 1; | 30 | | 145 | | 15 | 50 | | 165 | | 10 | 60 |
| Dm, мм | 2 | 50 | | 315 | | 315 | | 315 | | 3 | 315 | | 315 | | 315 | | |
| Масса, кг | 6 | 2 | | 100 | | 1; | 30 | | 215 | | 20 | 00 | | 380 | | 2 | 90 |

^{*} По согласованию с Заказчиком БПК могут быть изготовлены с другими характеристиками.

БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

БПК с предохранительными клапанами ПРОК



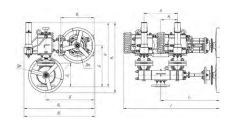
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Маркировка | БПК 25/16 с ПРОК 25/16 | БПК 25/40 с ПРОК 25/40 | БПК 25/63 с ПРОК 25/63 | БПК 25/100 с ПРОК 25/100 | БПК 25/160 с ПРОК 25/160 | БПК 50/16 с ПРОК 50/16 | БПК 50/40 с ПРОК 50/40 | БПК 50/63 с ПРОК 50/63 | БПК 50/100 с ПРОК 50/100 | БПК 50/160 с ПРОК 50/160 | БПК 80/16 с ПРОК 80/16 | БПК 80/40 с ПРОК 80/40 | БПК 80/63 с ПРОК 80/63 | БПК 80/100 с ПРОК 80/100 | БПК 80/160 с ПРОК 80/160 | БПК 100/16 с ПРОК 100/16 | БПК 100/40 с ПРОК 100/40 |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм | 25/40 | 25/40 | 25/40 | 25/40 | 25/40 | 50/80 | 50/80 | 50/80 | 50/80 | 50/80 | | 80/100 | 80/100 | 80/100 | 80/100 | 100/150 | 100/150 |
| Давление номинальное, РNвх/РNвых, МПа | 1,6 / 0,6 | 4,0 / 1,6 | 6,3 / 2,5 | 10,0 / 4,0 | 16,0 / 4,0 | 1,6 / 0,6 | 4,0 / 1,6 | 6,3 / 2,5 | 10,0 / 4,0 | 16,0 / 4,0 | 1,6 / 0,6 | 4,0 / 1,6 | 6,3 / 2,5 | 10,0 / 4,0 | 16,0 / 4,0 | 1,6 / 0,6 | 4,0 / 1,6 |
| Присоединение к трубопроводу | | | | | | | ф. | панцево | ре (ГОС | T 3325 | 9-2015) | | | | | | |
| Герметичность | | | | | | | | | класс | А | | | | | | | |
| Климатическое исполнение* | | | | | | | | | УХЛ | 11 | | | | | | | |
| Диапазон температур окружающей среды, °С* | | | | | | | | | -40+ | +60 | | | | | | | |
| Диапазон температур рабочей среды, °С* | | | | | | | | | -40+ | +60 | | | | | | | |
| Материал корпуса* | 12X18H10T, 14X17H2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Н, мм | 70 | 00 | | 770 | | 79 | 90 | | 975 | | 10 | 000 | 1130 | | 11 | 1120 | |
| Н,, мм | 7: | 30 | | 802 | | 74 | 45 | | 955 | | 10 | 80 | | 1088 | | 11 | 13 |
| L, мм | 7 | 13 | | 712 | | 79 | 90 | | 790 | | 93 | 35 | | 935 | | 10 |)53 |
| L ₁ , mm | 2 | 38 | | 238 | | 25 | 55 | | 255 | | 30 | 05 | 305 | | | 380 | |
| А, мм | 20 | 60 | | 260 | | 30 | 00 | | 300 | | 38 | 80 | | 380 | | 480 | |
| А, мм | 1; | 30 | | 130 | | 15 | 50 | | 150 | | 19 | 90 | | 190 | | 24 | 40 |
| Б, мм | 3 | 10 | | 365 | | 36 | 65 | | 520 | | 47 | 75 | | 595 | | 50 | 30 |
| Б ₁ , мм | 19 | 90 | | 240 | | 2 | 10 | | 360 | | 30 | 00 | | 400 | | 33 | 30 |
| В, мм | 4 | 50 | | 400 | | 43 | 30 | | 445 | | 48 | 80 | | 495 | | 60 | 00 |
| В,, мм | 2 | 10 | | 210 | | 30 | 00 | | 300 | | 33 | 30 | | 330 | | 44 | 40 |
| B ₂ , мм | 5 | 75 | | 605 | | 59 | 90 | | 603 | | 63 | 38 | | 653 | | 7 | 58 |
| В ₃ , мм | 5 | 94 | | 625 | | 60 | 00 | | 610 | | 63 | 30 | | 645 | | 69 | 95 |
| Dm, мм | 2 | 50 | | 315 | | 3 | 15 | | 315 | | 3 | 15 | 315 | | 315 | | |
| Dm ₁ , мм | 2 | 50 | | 250 | | 3 | 15 | | 315 | | 3 | 15 | | 315 | | 3 | 15 |
| Масса, кг | 1: | 15 | | 160 | | 22 | 20 | | 300 | | 38 | 80 | | 460 | | 70 | 00 |

БЛОКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ КЛАПАНОВ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ

БПК с импульсными предохранительными клапанами ИПК





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Маркировка | БПК 25/40 с ИПК 25/40/640/0/1/3/00 | БПК 25/40 с ИПК 25/40/640/0/1/3/05 | БПК 50/40 с ИПК 50/40/640/0/1/3/00 | БПК 50/40 с ИПК 50/40/640/0/1/3/05 | | | | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Диаметр номинальный, DNвх/DNвых, мм | 25/50 | 25/50 | 50/80 | 50/80 | | | | | |
| Давление номинальное, PNвх/PNвых, МПа | 4,0/1,6 | 4,0/1,6 | 4,0/1,6 | 4,0/1,6 | | | | | |
| Присоединение к трубопроводу | | фланцевое (ГС | (FOCT 33259-2015) | | | | | | |
| Герметичность | | кла | cc A | | | | | | |
| Климатическое исполнение* | | УУ | (Л1 | | | | | | |
| Диапазон температур окружающей среды, °С* | -40+50 | -40+50 | -40+50 | -40+50 | | | | | |
| Диапазон температур рабочей среды, °С* | -40+60 | -40+180 | -40+60 | -40+180 | | | | | |
| Материал корпуса* | | 12X18H10 | DT, 14X17H2 | | | | | | |
| Н, мм | 5 | 35 | 572 | | | | | | |
| Н ₁ , мм | 5 | 65 | 624 | | | | | | |
| L, мм | 723 | 475 | 810 | 865 | | | | | |
| L ₁ , мм | 4 | 76 | 527 | | | | | | |
| А, мм | 2 | 60 | 300 | | | | | | |
| А1, мм | 1: | 30 | 150 | | | | | | |
| Б, мм | 3 | 10 | 365 | | | | | | |
| Б _₁ , мм | 1! | 90 | 210 | | | | | | |
| В, мм | 3 | 95 | 430 | | | | | | |
| В ₁ , мм | 2 | 10 | 300 | | | | | | |
| В ₂ , мм | 5 | 72 | 630 | | | | | | |
| В ₃ , мм | 6 | 03 | 638 | | | | | | |
| Dm, мм | 2 | 50 | 315 | | | | | | |
| Dm ₁ , мм | 2 | 50 | 315 | | | | | | |
| Масса, кг | 110 190 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tky@nt-rt.ru || Сайт: https://technoproekt.nt-rt.ru