

# ФЛАНЕЦ ГЛУХ ТИП 05/B1 EN1092-1 PN40

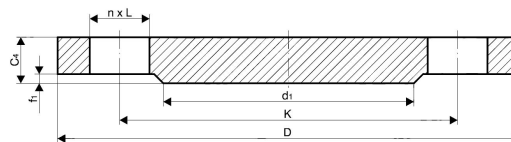
Материал стомана EN P245GH

Налягане PN 40

Размер DN 10 - 600

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Глухите фланци по стандарт EN1092-1 / тип 05 / B1 са тръбопроводни елементи с широк типоразмерен диапазон, които се използват като заглушаващи елементи при изграждането на стоманени тръбопроводи и тръбни сегменти (спулове).



На склад се поддържат глухи стоманени фланци по EN1092-1 тип 05 / с уплътнителна повърхност B1, но разполагаме и с необходимото оборудване за машинна обработка, което ни позволява да предложим и фланци с уплътнителни повърхности.

- тип на уплътнителната повърхност A, B2, C, D, E, F
- нестандартни уплътнителни повърхности по задание
- профилни канали за метални уплътнителни пръстени (сегменти) тип RTJ
- резбови тип фланци
- фланци изработени по задание на клиента, и други.

## ПОДДЪРЖАНИ МАТЕРИАЛИ НА СКЛАД:

- Въглеродна стомана

P245GH (1.0352) / EN 10222-2

| No. | детайли                                 | материали                               | стандарт   | спецификация |                 |
|-----|---|---|------------|--------------|-----------------|
|     |   |   |            | Стандарт     | EN 1092-1 05/B1 |
| 1   | ФЛАНЕЦ<br>ГЛУХ 05/B1<br>EN1092-1 PN6    | стомана P245GH / (1.0352)               | EN 10222-2 | Налягане     | PN 40           |
|     | други стомани - по запитване            |   |            |              |                 |
|     |   | P245GH / 1.0352                         | EN 10222-2 |              |                 |
|     |   | P355NL1 / 1.0566                        | EN 10028-3 |              |                 |
|     |   | 16Mo3; 15Mo3 / 1.5415                   | EN 10222-2 |              |                 |
|     | други неръждаеми стомани - по запитване |   |            |              |                 |
|     |   | AISI 304L (X2CrNiMo17-12-2) / 1.4404    | EN 10222-5 |              |                 |
|     |   | AISI 316L (X2CrNiMo17-12-2) / 1.4404    | EN 10222-5 |              |                 |
|     |   | AISI 321 (X6CrNiTi18-10) / 1.4541       | EN 10222-5 |              |                 |
|     |   | AISI 316Ti (X6CrNiMoTi17-12-2) / 1.4571 | EN 10222-5 |              |                 |

# ФЛАНЕЦ ГЛУХ ТИП 05/B1 EN1092-1 PN40

Материал стомана EN P245GH

Налягане PN 40

Размер DN 10 - 600

| Dn  | размери на фланеца |     |    |    |     |   |        | размери на крепежа |     |
|-----|--------------------|-----|----|----|-----|---|--------|--------------------|-----|
|     | D                  | K   | D1 | F1 | C1  | L | Kg     | N                  | M   |
| 10  | 90                 | 60  | 14 | 16 | 40  | 2 | 0,72   | 4                  | M12 |
| 15  | 95                 | 65  | 14 | 16 | 45  | 2 | 0,81   | 4                  | M12 |
| 20  | 105                | 75  | 14 | 18 | 58  | 2 | 1,14   | 4                  | M12 |
| 25  | 115                | 85  | 14 | 18 | 68  | 2 | 1,38   | 4                  | M12 |
| 32  | 140                | 100 | 18 | 18 | 78  | 2 | 2,03   | 4                  | M16 |
| 40  | 150                | 110 | 18 | 18 | 88  | 3 | 2,35   | 4                  | M16 |
| 50  | 165                | 125 | 18 | 20 | 102 | 3 | 3,20   | 4                  | M16 |
| 65  | 185                | 145 | 18 | 22 | 122 | 3 | 4,29   | 8                  | M16 |
| 80  | 200                | 160 | 18 | 24 | 138 | 3 | 5,54   | 8                  | M16 |
| 100 | 235                | 190 | 22 | 24 | 162 | 3 | 7,60   | 8                  | M20 |
| 125 | 270                | 220 | 26 | 26 | 188 | 3 | 10,80  | 8                  | M24 |
| 150 | 300                | 250 | 26 | 28 | 218 | 3 | 14,60  | 8                  | M24 |
| 200 | 375                | 320 | 30 | 36 | 285 | 3 | 28,80  | 12                 | M27 |
| 250 | 450                | 385 | 33 | 38 | 345 | 3 | 44,50  | 12                 | M30 |
| 300 | 515                | 450 | 33 | 42 | 410 | 4 | 64,00  | 16                 | M30 |
| 350 | 580                | 510 | 36 | 46 | 465 | 4 | 89,50  | 16                 | M33 |
| 400 | 660                | 585 | 39 | 50 | 535 | 4 | 127,00 | 16                 | M36 |
| 450 | 685                | 610 | 39 | 57 | 560 | 4 | 154,00 | 20                 | M36 |
| 500 | 755                | 670 | 42 | 57 | 615 | 4 | 188,00 | 20                 | M39 |
| 600 | 890                | 795 | 48 | 72 | 735 | 5 | 331,00 | 20                 | M45 |