### **ДОГОВОР** № 8517 08.01.2020г

#### Доставка на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори

#### между:

"СОФИЙСКА ВОДА" АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Васил Борисов Тренев, в качеството му на Изпълнителен директор, наричано за краткост в този договор Възложител

И

"Васил Василев КВС-3" ЕООД, регистрирано в Търговския регистър при Агенция по вписванията с ЕИК 175020594, седалище и адрес на управление: гр. София 1138, р-н Панчарево, бул. "Цариградско шосе" № 164, представлявано от Васил Соколов Василев в качеството му/й на Управител, наричано за краткост в този договор Доставчик.

Възложителят възлага, а Доставчикът приема и се задължава да извършва доставките, предмет на договора Доставка на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори - прогнозна стойност - 130 000 лв. без ДДС, подновяване – 65 000 лв. без ДДС и опция – 26 000 лв. без ДДС

от обществената поръчка с № ТТОО1834 и предмет "Доставка на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори", съгласно одобрено от възложителя техническо и финансово предложение на доставчика, което е неразделна част от настоящия Договор.

#### Възложителят и Доставчикът се договориха за следното:

- **1.** В този Договор думите и изразите имат същите значения, както са посочени съответно в Раздел Г: "Общи условия на договора".
- 2. Следните документи трябва да се съставят, четат и тълкуват като част от настоящия Договор, и в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по долу ред:
  - 2.1. Договор;
  - 2.2. Раздел А: Техническо задание предмет на договора;
  - 2.3. Раздел Б: Цени и данни;
  - 2.4. Раздел В: Специфични условия на договора;
  - 2.5. Раздел Г: Общи условия на договора за доставка;
- **3.** Доставчикът приема и се задължава да доставя стоки, предмет на настоящия Договор, в съответствие с изискванията на Договора.
- 4. В съответствие с качеството на извършваните доставки, Възложителят се задължава да заплаща на Доставчика, съгласно единичните цени по Договора, вписани в ценовите таблици към настоящия Договор, по времето и начина, посочени в Раздел Б: Цени и данни и в Раздел Г: Общи условия на договора.
- 5. Срокът за възлагане на поръчки по договора е 12 месеца, считано от датата на първата поръчка по договора.
  - **5.1.** Срокът на действие на договора приключва 1 месец след изтичане на срока за възлагане на поръчки.
  - **5.2.** В случай, че до дата 08.12.2019 г. не е изпратена поръчка, срокът за възлагане започва да тече от същата дата.

- **5.3.** В случай, че договора е подписан след посочената в предходната точка дата, срокът за възлагане започва да тече считано от датата на подписването му.
- **6.** Възложителят ще поръчва стоки, предмет на договора, съобразно своите нужди. На доставчика не са гарантирани количества на възлаганите доставки по договора.
- 7. През посочения по-горе срок за възлагане, възложителят има право да възлага доставки на максимална стойност, ненадвишаваща прогнозната стойност на договора без стойността на опциите и подновяването, а именно 130 000 лв. без ДДС.
- 8. Когато към момента на изтичане на срока на настоящия договор възложителят не разполага с текущ договор за възлагане на дейностите, предмет на договора, същият се подновява за срок до сключване на нов договор, но с не повече от 6 месеца, със стойност на подновяването до 65 000 лв. без ДДС.
- 9. Опция:
  - 9.1. В случай на изчерпване на прогнозната/максималната стойност на договора преди изтичане на срока за възлагане и наличие за възложителя на текущи нужди от възлагане на дейностите, предмет на договора, възложителят има право да възлага при условията на договора необходимите му дейности на обща стойност до 26 000 лв. без ДДС или 20% от прогнозната/максималната стойност на договора.
- **10.** Доставчикът има възможност да предлага на възложителя по-ниски цени или по-изгодни за възложителя условия от заложените по договора и в ценовите таблици. Доставчикът изпраща писмено предложението си, което се одобрява от контролиращия служител по договора от страна на възложителя.
- **11.** Доставчикът е представил/внесъл гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 5% (пет процента) от максималната стойност на договора, без да включва стойността на опциите и подновяването.
- **12.** Задълженията на доставчика по отношение на гаранционния срок на стоките, предмет на договора, запазват действието си до изтичане на уговорения гаранционен срок.
- **13.** В случай че доставчикът е обявил в офертата си ползването на подизпълнител/и, то той е длъжен да сключи договор/и за подизпълнение.
- 14. \* Контролиращ служител по договора от страна на Доставчика:
- **15.** \* Контролиращ служител по договора от страна на Доставчика: Камелия Георгиева; 02/812 2466

Настоящият Договор се сключи в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните выдоснова и в съответствие с българското право.

	Информацията е заличена
1	съгласно чл.5 и чл.6 от
~	Регламент (EC) 2016/679
-	васил василев
	Управител
	"Васил Василев КВС-3 ЕООД
	Доставчик

Анформацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (ЕС) 2016/679 Васил Тренев Изпълнителен директор "Софийска вода" АД Възложител

\* Попълва се от Възложителя на етап подписване на договора.

# РАЗДЕЛ А: ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ – ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА



#### ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ - ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Предмет на договора е доставката на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори.

1.2. Стоките, предмет на Договора са посочени в Ценови таблици в Раздел Б: Цени и Данни.

1.3. Място на доставка: складове на "Софийска вода" АД, находящи се на адрес: гр. София, Военна рампа, бул. "Илиянци" №17. По инструкции на Възложителя, Доставчикът доставя и на други обекти на територията на гр. София.

1.4. Доставчикът доставя поръчаните Стоки, предмет на договора, в рамките на:

1.4.1. 5 (пет) работни дни от получаване на поръчка за всички стоки до диаметър DN350 вкл. от Ценовите таблици, описани в Раздел Б;

1.4.2. 15 (петнадесет) работни дни от получаване на поръчка за стоките с диаметри от DN400 до DN700 вкл. от Ценовите таблици, описани в Раздел Б;

1.4.3. 45 (четиридесет и пет) работни дни от получаване на поръчка за стоките с диаметри DN800 и DN1200 от Ценовите таблици, описани в Раздел Б.

1.5. Доставчикът се задължава при извършване на всяка доставка да представя на Възложителя документи, съгласно действащата Наредба № РД-02-20-1 от 5 февруари 2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България.

1.6. Стоките се доставят и с инструкции за употреба на български език. Също така, при извършване на всяка доставка Доставчикът е длъжен да представя и всички останали приложими документи, изискуеми в съответствие с действащото в Република България законодателство. Без предоставяне на тези документи, Възложителят има право да откаже приемане на стоките или да забави или да откаже плащане на Доставчика до получаване на посочените по-горе документи.

1.7. Възложителят поръчва необходимото му количество стоки от Доставчика чрез поръчка, изпратена по факс или е-мейл, а ги приема с Приемо-предавателен протокол, подписан без възражения при съответствие (неустановени при доставка несъответствия) на стоките с изискванията на Договора.

1.8. При установени при доставката несъответствия на доставените стоки с изискванията на договора, Възложителят подписва Констативен протокол с възражения, без да приема стоката.

1.9. Датата, на която Доставчикът замени неприетите по предходния член стоки с такива, отговарящи на изискванията на договора, ще се счита за дата на доставка на поръчаните Стоки. В случай че тази дата е след максималния срок за доставка на поръчаните стоки (считано от датата на поръчката), Доставчикът дължи неустойка за забава по т. 1.1 от Раздел В.

1.10. При установени след доставката несъответствия в доставени стоки, Доставчикът се задължава да ги замени с такива, отговарящи на изискванията на договора, в срок до 5 (пет) работни дни от писменото уведомяване от страна на Възложителя. При неспазване на срока за замяна на такива стоки, в зависимост от забавянето, Възложителят прилага т. 1.1 и т. 1.2 от Раздел В.

1.11. Доставчикът доставя поръчаните Стоки на мястото, указано в съответната поръчка на Възложителя, като преди всяка доставка Доставчикът или негов представител се свързва с лицето за контакти, указано в съответната поръчка и се уточнява относно осъществяването на доставката (вкл. вид на превозното средство, опаковка на стоките и др.).

#### 2. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТОКИТЕ И ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДОСТАВКАТА

2.1. Детайлна информация за обхват и размери на стоките, предмет на Договора, са посочени в Ценови таблици от Раздел Б: Цени и Данни.

#### 2.2. ОБХВАТ

2.3. Доставчикът гарантира, че доставяните от него материали притежават конструкция, отговаряща на всички приложими изисквания на настоящата

документация и на изискванията на действащото българско законодателство. Всички резултати от проведени тестове на производителя трябва да са на разположение на Възложителя при поискване от негова страна.

#### 2.4. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА СТОКИТЕ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО НА ВОДАТА

2.5. Когато се използват в условията, за които са предназначени. материалите/Стоките, които влизат или могат да влязат в контакт с питейна вода не трябва да представляват токсична опасност, не трябва да поддържат микробиологичен растеж, нито да предизвикват неприятен вкус, мирис или оцветяване на водата.

2.6. Концентрациите на вещества, химикали и биологични агенти, разтворили се от материалите/Стоките при контакта им с питейна вода, както и величините на съответните органолептични и физически параметри, не трябва да надвишават максималните стойности съгласно НАРЕДБА № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

#### 2.7. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПОСТИГАНЕ НА ОБЩИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПАРАМЕТРИ. УСТОЙЧИВОСТ НА НАЛЯГАНЕ.

2.8. Корпусът на тялото на всяка Стока, предмет на настоящия договор, трябва да е проектиран да издържа на изискване за краткотрайно постоянно налягане, което е 1.5 пъти по-голямо от номиналното му налягане. Никоя част или елемент на съответния продукт не трябва да се деформира, разцепва или спуква, или да влияе негативно по друг начин върху експлоатационните резултати на Стоката. След тестване всички компоненти трябва да функционират съгласно изискванията, а Стоката трябва да е запазила своята водонепропускливост.

2.9. Стоките трябва да съответстват на работното налягане на тръбата, за която са предвидени и също така да издържат на отрицателно налягане от 0.8 бара под атмосферното (0.2 бара абсолютно налягане) при температура до 20°С.

2.10. Всички Стоки по този Договор трябва да бъдат нови, неизползвани и да не показват никакви отклонения, сплеснати места, повърхностни дефекти, мехурчета или шупли. Местата, където лягат уплътненията, трябва да са във вид на плавно скосяване, формирано в отливката.

#### 3. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ДИЗАЙНА И ПОСТИГАНЕТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ РЕЗУЛТАТИ

#### 3.1. КОМБИ ФЛАНЦИ ЗА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ И УНИВЕСАЛНИ ФЛАНШОВИ АДАПТОРИ

#### 3.1.1. КОМБИ ФЛАНЦИ ЗА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ ТРЪБИ

**3.1.1.1.** Комби фланците трябва да са конструирани така, че при механичен монтаж и захващане с болтове към насрещен фланец да изпълняват две функции – да уплътни хидравлически мястото на връзките и да захване сигурно полиетиленовата тръба срещу измъкване.

**3.1.1.2.** Тялото и притискащият елемент следва да са от сферографитен чугун GGG 40 (50), покрити с епоксидно прахово покритие или еквивалентно с дебелина по-голяма от 150 микрона, гуменото уплътнение от гума EPDM, а захващащия пръстен да е от месинг или неръждаема стомана.

#### 3.1.2. УНИВЕРСАЛНИ ФЛАНШОВИ АДАПТОРИ

**3.1.2.1.** Универсалните фланшови адаптори са конструирани така, че да се изпълни без проблем фланшова връзка на стоманена, чугунена или етернитова тръба за налягания PN 10 и PN 16 атмосфери.

**3.1.2.2.** Тялото и адаптора с фланеца и притискащия пръстен да са от сферографитен чугун GGG 40 (50) и с епоксидно прахово покритие или еквивалентно с дебелина над 150 микрона. За диаметри DN1000 и DN1200 се допуска тялото и притискащият фланец да са от стомана и с епоксидно или еквивалентно прахово покритие. Уплътнителният пръстен да е от гума EPDM и оребрен за по-голяма уплътнителна сила, с пристягащи самофиксиращи болтове,

гайки и шайби от неръждаема стомана или галванизирани със степен Zn 5/С или шерардизирани.

#### 3.1.3. УНИВЕРСАЛНИ ФЛАНШОВИ АДАПТОРИ С ДОПЪЛНИТЕЛНИ ГРИПИРАЩИ ЕЛЕМЕНТИ

**3.1.3.1.** Универсалните фланшови адаптори са конструирани така, че да се изпълни без проблем фланшова връзка на стоманена, чугунена, етернитова, РVС или РЕ тръба за налягания PN 10 и PN 16 атмосфери.

**3.1.3.2.** Тялото на адаптора с фланеца и притискащия пръстен да са от сферографитен чугун GGG 40 (50) и с епоксидно прахово покритие или еквивалентно с дебелина над 250 микрона. Уплътнителният пръстен да е от гума ЕРDM, оребрен за по-голяма уплътнителна сила и грипиращи елементи пред него. Пристягащите болтове, гайки и шайби да са от неръждаема стомана.

**3.1.3.3.** В приложената таблица №1, за информация на Участниците, са описани външните диаметри на тръбите според материалите, от които са направени.

	Материал (външен диаметър)							
DN	Стомана, тт	чугун,тт	етернит, тт					
50	60	66	_					
60	76	77	78					
60	-	-	82					
80	89	98	98					
80	-	-	104					
100	108	118	120					
100	114	-	128					
125	133	144	149					
125	-	-	157					
150	159	170	178					
150	168	-	190					
200	219	222	232					
200	-	-	248					
250	273	274	288					
250	-	-	310					
300	325	326	346					
350	377	378	404					
400	426	429	460					
450	-	480	-					
475	-	-	547					
500	530	532	572					
546	-	-	636					
600	630	635	-					
800	820	842	_					
900		945						
1000	1020	1048	-					
1200	1219	1255	-					

Таблица №1

#### 4. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

4.1. Гаранционният срок на всички стоки, предмет на договора е минимум **36** (тридесет и шест) месеца.

4.2. Гаранцията за всяка стока започва да тече от датата на приемопредавателния протокол, подписан при доставката и включва периода на експлоатация след монтажа на всяка една стока. Гаранционният срок включва също

подмяната на Стоката за сметка на Доставчика, ако се окаже, че тя е дефектна и дефектът се дължи на производствена грешка. Всяка подмяна се извършва в срок до 5 (пет) работни дни, считано от писменото уведомяване от страна на Възложителя.

4.3. Всички допълнителни разходи по гаранционната поддръжка в рамките на гаранционния срок (транспорт, доставка, подмяна и др.) са за сметка на Доставчика.

4.4. Гаранцията е в сила в случай, че Възложителят спазва предписанията на производителя и гаранционните обслужвания се извършват от Доставчика. По време на гаранционното обслужване на стоките, предмет на договора, Доставчикът използва само оригинални резервни части, одобрени от производителя. В случай, че в рамките на гаранционния срок на дадена стока се наложи подмяна на батерии, последните се осигуряват от Доставчика, за което Възложителят не дължи допълнително заплащане.

4.5. По време на гаранционния срок, Доставчикът се задължава да доставя оригинални резервни части и отстранява за своя сметка всички производствени и/или монтажни дефекти на стоките предмет на договора, без случаите на нормално износване. Извършваното по време на гаранционния срок техническо обслужване задължително се протоколира. В случай на повреда, възникнала в резултат на лошо качество на извършен ремонт или на вложените резервни части, разходите за ремонта и на вложените части са за сметка на Доставчика.

4.6. Доставчикът трябва да извършва всички гаранционни обслужвания без забава и в съответствие с утвърдените схеми за гаранционно/техническо обслужване на производителите, като е подсигурил необходимите за това резервни части.

4.7. Всички ремонти, покрити от гаранционните задължения на Доставчика, се извършват от него, без допълнително заплащане на части и труд от Възложителя.

#### 5. TECTBAHE

При поискване от страна на Възложителя, Доставчикът трябва в срок до 10 /десет/ дни да предостави за своя сметка, сертификат/и за тестване на стоките, извършено от производителя им.

### РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ

#### 1. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- **1.1.** Цените на стоките предмет на договора са посочени в Ценови таблици №1, 2 и 3 и са в български лева, без ДДС и с точност до втория знак след десетичната запетая.
- **1.2.** Единичните цени включват всички евентуални разходи, платими от "Софийска вода" АД допълнително, във връзка с изпълнението на настоящия договор.
- **1.3.** На Доставчика не са гарантирани количества или продължителност на дейностите.
- 1.4. Цените са постоянни за срока на договора.

#### 2. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

- **2.1.**След доставката на поръчаните стоки, съгласно изискванията на Договора, Доставчикът и Възложителят подписват приемо-предавателен протокол.
- **2.2.**Доставчикът издава коректно попълнена фактура в срок до 5 (пет) дни след подписването без възражения от страна на Възложителя на приемо-предавателен протокол.
- **2.3.**Плащането се извършва по банков път съгласно чл.6 Плащане, ДДС и гаранция за изпълнение от раздел Г: Общи условия на договора.

#### 3. ЦЕНОВИ ТАБЛИЦИ

ТТ001834 "Доставка на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори"

Страница **10** от **26** 

### РАЗДЕЛ В: СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

#### СПЕЦИФИЧНИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

#### 1. НЕУСТОЙКИ

- **1.1** В случай че <u>Доставчикът</u> не изпълнява своите задължения по договора, включително не спази срока за доставка, <u>Доставчикът</u> се задължава да изплати на <u>Възложителя</u> неустойка в съответствие с посоченото в настоящия <u>Договор</u>.
- 1.2 В случай че Доставчикът не достави поръчани Стоки в рамките на максималните срокове на доставка, съгласно т.1.4 от Раздел А техническо задание предмет на договора, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 3% (три процента) от стойността на поръчаните Стоки за всеки работен ден забавяне на доставката, но не повече от 30% (тридесет процента) от стойността на поръчаните Стоки.
- 1.3 В случай че Доставчикът се забави с толкова дни, че Възложителят има право да получи максималния размер на неустойката по т.1.2 от настоящия раздел, то ще се счита, че Доставчикът е в съществено неизпълнение на Договора. В такъв случай, Възложителят има право да прекрати едностранно Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика и да наложи на Доставчика неустойка в размер на 15% (петнадесет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС.Точки 1.2 и 1.3 от този раздел се прилагат и при неспазване на срока за подмяна, включително и по време на гаранционния срок, на несъответстващи с изискванията на договора стоки с такива, които отговарят на изискванията.
- 1.4 В случай че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор, независимо дали в качествено или количествено отношение, и/или доставените Стоки са негодни да се ползват за целите посочени в Договора, Доставчикът дължи неустойка в размер на 20% (двайсет процента) от стойността на поръчката и възстановяване на щетите и/или пропуснатите ползи.
- **1.5** В случаите по чл.1.4 от настоящия раздел Възложителят, без да се ограничават други негови права, може по свое усмотрение да поиска от Доставчика да замени тези Стоки в указан от Възложителя срок или да върне Стоките на Доставчика.
- **1.6** В случай че Доставчикът едностранно прекрати настоящия договор, без да има правно основание за това, той дължи на Възложителя неустойка в размер на 20% (двадесет процента) от прогнозната стойност на договора без ДДС.
- 1.7 Доставчикът е длъжен да изплати наложената му неустойка в срок до 5 (пет) работни дни от получаването на писмено уведомление от Възложителя за налагането на съответната неустойка.
- 2. САНКЦИИ, НАЛАГАНИ НА "СОФИЙСКА ВОДА" АД
- 2.1 В случай, че в който и да е момент, във връзка с изпълнение на доставките в договора, поради действие или бездействие от страна на Доставчика и/или негови служители, на "Софийска вода" АД бъдат наложени санкции по силата на действащото законодателство, Доставчикът се задължава да обезщети Възложителя по всички санкции в пълния им размер.

#### 3. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

- 3.1 Изпълнителят е внесъл/представил гаранция за изпълнение на настоящия Договор в размер на 5 % (пет процента) от прогнозната стойността на договора, подчинена на Еднообразните правила за гаранции до поискване" (URDG – Uniform Rules for Demand (URDG – Uniform Rules for Demand Guarantees) на Международната търговска камара (ICC), Париж и тяхната последна действаща публикация и ревизия.
- 3.2 Гаранцията за изпълнение е със срок и валидност, съгласно предвиденото в договора.
- **3.3** Възложителят не дължи лихви на Доставчика за периода, през който гаранцията е престояла при него.

- 3.4 Достачикът отправя писмено искане за освобождаване на гаранцията за изпълнение до контролиращия служител от страна на възложителя. В случай че гаранцията за изпълнение е представена под формата на парична сума официалното писмо следва да съдържа актуална банкова сметка (IBAN номер), по която следва да бъде възстановена гаранцията, име, данни за контакт и подпис на представляващия изпълнителя.
- 3.5 Ангажиментът на възложителя по освобождаването на предоставена банкова гаранция се изчерпва с връщането на нейния оригинал на доставчика, като възложителят не се ангажира и не дължи разходите за изготвяне на допълнителни потвърждения, изпращане на междубанкови SWIFT съобщения и заплащане на свързаните с това такси, в случай че обслужващата банка на доставчика има някакви допълнителни специфични изисквания.
- **3.6** Банковите разходи по откриването и поддържането на Гаранцията за изпълнение във формата на банкова гаранция, както и по усвояването на средства от страна на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Доставчика.
- 3.7 Когато като Гаранция за изпълнение се представя застраховка, Доставчикът предава на Възложителя оригинален екземпляр на застрахователна полица, издадена в полза на Възложителя /в която Възложителят е посочен като трето ползващо се лице (бенефициер)/, която трябва да отговаря на следните изисквания:
- **3.7.1** да обезпечава изпълнението на този Договор чрез покритие на отговорността на Доставчика;
- 3.7.2 да бъде за изискания в договора срок.
- **3.8** В случай че гаранцията е под формата на застраховка, застрахователната премия по същата следва да е платена изцяло при представянето й на възложителя преди сключване на договора за обществената поръчка.
- **3.9** Разходите по сключването на застрахователния договор и поддържането на валидността на застраховката за изисквания срок, както и по всяко изплащане на застрахователно обезщетение в полза на Възложителя, при наличието на основание за това, са за сметка на Доставчика.
- 3.10 Гаранцията или съответната част от нея не се освобождава от Възложителя, ако в процеса на изпълнение на Договора е възникнал спор между Страните относно неизпълнение на задълженията на Доставчика и въпросът е отнесен за решаване пред съд. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.
- **3.11** Всички разходи по гаранцията за изпълнение са за сметка на доставчика, а разходите по евентуалното им усвояване за сметка на възложителя.
- 3.12 В случай че доставчикът откаже да изплати неустойка, глоба или санкция, наложена съгласно изискванията на настоящия договор, възложителят има право да задържи плащане или да прихване сумите срещу насрещни дължими суми или да приспадне дължимата му сума от гаранцията за изпълнение на договора, внесена/представена от доставчика. Доставчикът е длъжен да поддържа стойността на гаранцията за изпълнение за срока на договора.
- **3.13** В случай че стойността на гаранцията за изпълнение се окаже недостатъчна, доставчикът се задължава в срок от 5 (пет) работни дни да заплати стойността на дължимата неустойка и да допълни своята гаранция за изпълнение до нейния пълен размер.
- 3.14 В случай че възложителят прекрати договора поради неизпълнение от страна на доставчика, то възложителят има право да задържи гаранцията за изпълнение, представена от доставчика.

### РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

### РАЗДЕЛ Г: ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

#### Съдържание:

Член:	Описание
1.	ДЕФИНИЦИИ
2.	ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ
3.	ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА
4.	ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
5.	НЕУСТОЙКИ
6.	ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО
7.	КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ
8.	ПУБЛИЧНОСТ
9.	СПЕЦИФИКАЦИЯ
10.	ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ
11.	ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ
12.	ОПАСНИ СТОКИ
13.	ДОСТАВКА
14.	ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО
15.	ΠΡΑΒΟ ΗΑ ΟΤΚΑ3
16.	ОБРАЗЦИ И МОСТРИ
17.	ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯ
18.	ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ
19.	ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ
20.	РАЗДЕЛНОСТ
21.	ПРЕКРАТЯВАНЕ
22.	ПРИЛОЖИМО ПРАВО
23.	ΦΟΡΟ ΜΑЖΟΡ
24.	ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

25. АНТИКОРУПЦИОННА КЛАУЗА

#### ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА ЗА ДОСТАВКА

#### Общите условия на договора за доставка, са както следва:

#### 1. ДЕФИНИЦИИ

Следните понятия следва да имат определеното им по-долу значение. Думи в единствено число следва да се приемат и в множествено и обратно, думи в даден род следва да се възприемат, в който и да е род, ако е необходимо при тълкуването на волята на страните по настоящия договор. Думите, които описват дадено лице, включват всички представлявани от това лице страни по договора, независимо дали са свързани лица по смисъла на Търговския закон или не, освен ако от контекста не е ясно, че са изключени.

Препращането към даден документ следва да се разбира като препращане към посочения документ, както и всички други документи, които го изменят и/ или допълват.

- 1.1. "Възложител" означава "Софийска вода" АД, което възлага изпълнението на доставките по договора.
- 1.2. "Доставчик" означава физическото или юридическо лице (техни обединения), посочено в договора като доставчик и неговите представители и правоприемници.
- 1.3. "Контролиращ служител" означава лицето, определено от Възложителя, за което Доставчикът е уведомен и което действа от името на Възложителя и като представител на Възложителя за целите на този договор.
- 1.4. "**Договор**" означава цялостното съглашение между <u>Възложителя</u> и Доставчика, състоящо се от следните части, които в случай на несъответствие при тълкуване имат предимство в посочения по – долу ред:
  - Договор;
  - Раздел А: Техническо задание предмет на договора;
  - Раздел Б: Цени и данни;
  - Раздел В: Специфични условия;
  - Раздел Г: Общи условия;
- 1.5. "**Цена по договора**" -означава цената, изчислена съгласно Раздел Б: Цени и данни.
- 1.6. "Максимална стойност на договора" -означава пределната сума, която не може да бъде надвишавана при възлагане и изпълнение на договора.
- 1.7. "Стоки" означава всички стоки, които се доставят от Доставчика, както е описано в настоящия Договор.
- 1.8. "Обект" означава всяко местоположение (земя или сграда), където ще се извършват доставките, предмет на настоящия договор и всяко друго място, предоставено от Възложителя за целите на договора.
- 1.9. "Системи за безопасност на работата" означава комплект от документи на Възложителя или нормативни актове съгласно българското законодателство, които определят начините и методите за опазване здравето и безопасността при извършване на доставките, предмет на договора.
- 1.10. **"Поръчка"** означава официална поръчка от Възложителя до Доставчика с пълно описание, съгласно Договора, на стоките, цената и мястото на доставка.

- 1.11. **"Срок на доставка"** означава фактическият период на доставка на поръчаните стоки, считано от датата на поръчката до датата на реалната доставка на стоките до мястото, определено от Възложителя. Срокът на доставката ще се измерва в работни дни.
- 1.12. "Забавяне на доставката" означава броя дни забава след изтичане на срока на доставка.
- 1.13. "Дата на влизане в сила на договора" означава датата на подписване на договора, освен ако не е уговорено друго.
- 1.14. "Срок на Договора" означава предвидената продължителност на предоставяне на доставките, както е определено в договора.
- 1.15. **"Неустойки"** означава санкции или обезщетения, които могат да бъдат налагани на Доставчика, в случай, че доставките не бъдат извършени в съответствие с условията и сроковете в настоящия договор.
- 1.16. **"Гаранция за обезпечаване на изпълнението**" означава паричната сума или банковата гаранция, която Доставчикът предоставя на Възложителя, за да гарантира доброто изпълнение на договора.

#### 2. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

- 2.1. Предмет на настоящия Договор е ангажирането на Доставчика от страна на Възложителя да бъде негов неизключителен доставчик на Стоките за Срока на Договора срещу заплащане на Цената по Договора. Възложителят си запазва правото да закупува всяка една от посочените Стоки от други източници по свое усмотрение.
- 2.2. Заявените в Договора количества са примерни и са само с прогнозна цел. Те не дават гаранция за количествата поръчвани Стоки. Единичните цени на Стоките, вписани от Доставчика в Ценовите таблици към Договора, се прилагат за целия срок на договора.
- 2.3. Заглавията в този Договор са само с цел препращане и не могат да се ползват като водещи при тълкуването на клаузите, към които се отнасят.
  - 2.4. Всяко съобщение, изпратено от някоя от страните до другата, следва да се изпраща чрез пратка с обратна разписка, по факс или имейл и ще се счита за получено от адресата от датата, отбелязана на обратната разписка, съответно от получаване на факса/ имейла, ако той е изпратен до правилния факс номер или имейл адрес на адресата.
  - 2.5. Всяка страна трябва да уведоми другата за промяна или придобиване на нов адрес, телефонен или факс номер или имейл адрес за кореспонденция възможно най-скоро, но не по късно от 48 часа от такава промяна или придобиване.
- 2.6. Неуспехът или невъзможността на някоя от страните да изпълни, в който и да е момент, някое (някои) от условията на настоящия Договор, не трябва да се приема като отмяна на съответното условие (условия) или на правото да се прилагат условията на настоящия Договор.
- 2.7. Настоящият договор не учредява представителство или сдружение между страните по него и никоя от страните няма право да извършва разходи от името и за сметка на другата. В изпълнение на задълженията си по договора нито една от страните не следва да предприема каквото и да е действие, което би могло да накара трето лице да приеме, че действа като законен представител на другата страна.

- 2.8. Евентуален спор или разногласие във връзка с тълкуването или изпълнението на настоящия договор страните ще решават в дух на разбирателство и взаимен интерес. В случай, че това се окаже невъзможно, спорът ще бъде решен по съдебен ред, освен ако страните не подпишат арбитражно споразумение.
- 2.9. Номерът и Датата на влизане в сила на Договора трябва да бъдат цитирани във всяка кореспонденция.
- 2.10. Всички задължения или разходи, възникнали за Доставчика в резултат на възлагането на настоящия Договор се приема, че са включени в офертата на Доставчика.
- 2.11. Доставчикът се задължава да обезщети изцяло Възложителя за всички щети и пропуснати ползи, както и да възстанови в пълния им размер санкциите, наложени от съд или административен орган, ведно с дължимите лихви, направените разноски, разходи, предявени към Възложителя във връзка с изпълнението на настоящия договор и дължащи се на действия, бездействия или забава на необходими действия на Доставчика и/или негови поддоставчици при или по повод изпълнението на доставките.
- 2.12. Никоя клауза извън чл.7 КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ не продължава действието си след изтичане срока или прекратяването на договора, освен ако изрично не е определено друго в договора.

#### 3. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДОСТАВЧИКА

Без да се ограничава действието на специфичните условия на Договора, общите задължения на Доставчика са, както следва:

- 3.1. За срока на Договора Доставчикът се задължава да изпълнява задълженията си по настоящия договор точно и с грижата на добър търговец.
- 3.2. За срока на Договора Доставчикът се задължава да отдели на Възложителя такава част от своя персонал, време, внимание и способности, каквато е необходима за точното изпълнение на задълженията на Доставчика по Договора.
- 3.3. Доставчикът трябва да се съобразява с инструкциите на Възложителя, както и да пази добросъвестно интересите на Възложителя, във всеки един момент.
- 3.4. Доставчикът доставя Стоките съгласно изискванията на настоящия Договор.
- 3.5. Доставчикът договаря подходящи условия с подизпълнители, когато е допуснато ползването на подизпълнители, които условия да отговарят на разпоредбите на настоящия договор. Доставчикът носи отговорност за изпълнението на доставките, включително и за тези, изпълнени от подизпълнителите.
- 3.6. Доставчикът спазва и предприема необходимото, така че неговите служители и подизпълнители да спазват точно изискванията на приложимото право по повод на здравословните и безопасни условия на труда и изискванията на Възложителя за безопасност при работа.
- 3.7. Доставчикът трябва да изпраща фактури за плащания съгласно чл.6 ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО.
- 3.8. Доставчикът трябва да предоставя на Възложителя документи и/или сертификати, които доказват качеството на Стоките, доставяни на

Възложителя.

- 3.9. Доставчикът осигурява за своя сметка всичко необходимо за изпълнението на предмета на настоящия Договор, освен ако писмено не е уговорено друго.
- 3.10. При изпълнение на Договора, Доставчикът предприема всички необходими действия да не възпрепятства дейността на Възложителя или на други доставчици, или да се ограничават права на трети лица, или да се уврежда имущество, независимо дали то принадлежи на Възложителя или не.
- 3.11. Доставчикът се задължава да не допуска съхраняване и/или ползване на обекта на напитки с алкохолно съдържание и/или други вещества, които могат да препятстват нормалното изпълнение на работите, както и да допуска до строителната площадка/до обекта, на който се предоставят услугите само квалифицирани работници, които не са употребили алкохол и са в добро здравословно състояние, позволяващо им да изпълняват нормално задълженията си.
- 3.12. След приключване на дейността, Доставчикът взима обратно отпадъците, които са генерирани от него при извършването на доставката или услугата.

#### 4. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Без да се ограничават специфичните задължения на Възложителя съгласно договора, общите му задължения са, както следва:

- 4.1. Възложителят определя Контролиращ служител, за което своевременно уведомява Доставчика. Възложителят може да заменя Контролиращия служител за срока на договора по свое усмотрение.
- 4.2. Контролиращият служител може да упражнява правата на Възложителя съгласно договора, с изключение на правата, свързани с прекратяване и/или изменение на договора. Ако съгласно условията на назначаването си Контролиращият служител следва да получава изрично упълномощаване от Възложителя за упражняването на дадено правомощие, следва да се приеме, че такова му е дадено и липсата му не може да се противопостави на Доставчика.
- 4.3. Контролиращият служител може да определи Представител на контролиращия служител, като писмено уведомява Доставчика за това.
- 4.4. Представителят на Контролиращия служител не може да упражнява правата на Възложителя по договора, свързани с прекратяване и/или изменение на договора.

#### 5. НЕУСТОЙКИ

Неустойките за забава при изпълнение на доставките и/или доставка на некачествени стоки са определени в Раздел В: Специфични условия на договора.

#### 6. ПЛАЩАНЕ, ДДС И ГАРАНЦИЯ ЗА ОБЕЗПЕЧАВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

6.1. След като напълно се увери в доставката на Стоките съобразно изискуемото качество и количество и в уговорения срок, Възложителят трябва да заплати на Доставчика дължимата сума по цената (цените), вписана/и в Ценовата таблица в РАЗДЕЛ Б: ЦЕНИ И ДАННИ от този Договор и повторена в Поръчката (Поръчките).

- 6.2. След доставка на стоките, Доставчикът изготвя приемо-предавателен протокол и го предоставя на Възложителя за одобрение.
- 6.3. Плащането се извършва в четиридесет и пет дневен срок от датата на представяне от Доставчика на коректно съставена фактура в резултат на подписан без възражения приемо- предавателен протокол.
- 6.4. Контактите между Възложителя и Доставчика във връзка с ежедневното изпълнение на Договора трябва да се осъществяват между Контролиращия служител или Представителя на контролиращия служител и Доставчика.
- 6.5. Възложителят може да задържи плащане или да прихване суми срещу насрещни дължими суми без допълнителни разходи за него, в случай че има основание за това.
- 6.6. Всички суми, посочени в Договора, са без ДДС, освен ако изрично не е посочено друго. ДДС, което се дължи по повод на тези суми, се начислява допълнително към тях.
- 6.7. Задържането и освобождаването на Гаранцията за обезпечаване на изпълнението на Договора се осъществява съобразно условията и сроковете, посочени в Раздел В: Специфични условия на договора.

#### 7. КОНФИДЕНЦИАЛНОСТ

- 7.1. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя от страните не може да използва договора или информация, придобита по повод на договора, за цели извън изрично предвидените в договора.
- 7.2. Освен с писмено съгласие на другата страна, никоя страна не може по време на договора или след това да разкрива и/или да разрешава разкриването на трети лица на всякаква информация, свързана с дейността на другата страна, както и друга конфиденциална информация, която е получена или е могла да бъде получена по време на договора.
- 7.3. В случай, че Възложителят поиска, Доставчикът прави необходимото така, че неговите служители или подизпълнители да поемат директни задължения към Възложителя по повод на конфиденциалността във форма, приемлива за Възложителя.

#### 8. ПУБЛИЧНОСТ

Освен ако не е необходимо за подписването или е уговорено като необходимо за изпълнението на договора, Доставчикът не публикува по своя инициатива и не разрешава публикуването, заедно или с друго лице, на информация, статия, снимка, илюстрация или друг материал от какъвто и да е вид по повод на договора или дейността на Възложителя преди предварителното представяне на материала на Възложителя и получаването на неговото писмено съгласие. Такова съгласие от Възложителя важи само за конкретното публикуване, което е изрично поискано.

#### 9. СПЕЦИФИКАЦИЯ

- 9.1. Доставчикът се задължава да изпълнява доставките съгласно Раздел А: Техническо задание – предмет на договора, спецификациите, чертежите, мострите или други описания на доставките, част от договора.
- 9.2. Ако Доставчикът изпълни доставки, които не отговарят на изискванията на договора, Възложителят може да откаже да приеме тези доставки и да търси

обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи. Възложителят може да предостави на Доставчика възможност да повтори изпълнението на неприетите доставки преди да потърси други доставчици.

#### 10. ДОСТЪП И ИНСПЕКТИРАНЕ

Възложителят има право да инспектира в подходящо време съоръженията и сградите на Доставчика, както и помещенията на Поддоставчиците, за производство на Стоките. За тази цел Доставчикът трябва да осигури достъп на Възложителя до своите помещения.

#### 11. ЗАГУБА ИЛИ ПОВРЕДА ПРИ ТРАНСПОРТИРАНЕ

- 11.1. Доставчикът трябва да уведоми Възложителя за всяка загуба или повреда на Стоките, включително частична загуба, дефекти или невъзможност да достави цялата или част от партидата.
- 11.2. Рискът от случайно повреждане или погиване пълно или частично на Стоките при транспортирането им, включително до мястото на доставка и предаването им на Възложителя се носи от Доставчика.

#### 12. ОПАСНИ СТОКИ

- 12.1. Всяка информация, притежавана от или на разположение на Доставчика, която се отнася до всякакви потенциални опасности при транспортиране, предаване или използване на доставяните Стоки, трябва незабавно да бъде съобщена на Възложителя.
- 12.2. Доставчикът трябва да предостави подробна информация за всички рискове за персонала на Възложителя, произтичащи от специфичното използване на Стоките, предмет на настоящия договор.
- 12.3. Доставчикът трябва да маркира опасните Стоки с международен символ(и) за опасност и да изпише името на материала им на български език. Транспортните и всички други документи трябва да включват декларация относно опасността и наименованието на материала на български език. Стоките трябва да бъдат придружавани от информация за възможни аварийни ситуации на български език под формата на писмени инструкции, етикети или означения. Доставчикът трябва да спазва изискванията на българското законодателство и на международните споразумения, свързани с пакетирането, поставянето на етикети и транспортирането на опасните Стоки.
- 12.4. Доставчикът трябва да представи инструкции за безопасно използване на всички Стоки, доставяни на Възложителя или използвани от Доставчика или от неговите Поддоставчици на обекта. Инструкциите трябва да включват минимум следното.
  - 12.4.1. информация за опасностите от използване на Стоките;
  - 12.4.2. оценка на риска от използване на Стоките;
  - 12.4.3. описание на контролните мерки, които трябва да се вземат;
  - 12.4.4. подробности за необходимо предпазно облекло;
  - 12.4.5. подробности за максималните граници на излагане на открито или за приложимите стандарти на излагане на открито, приложими за съответния материал;
  - 12.4.6. всякакви препоръки за следене на здравното състояние;
  - 12.4.7. препоръки, свързани с осигуряване, поддръжка, почистване и тестване на респираторно защитни и на вентилационни съоръжения.
  - 12.4.8. препоръки за боравене с отпадъци, включително и начини на депониране.

12.5. Информацията, която Доставчикът предоставя по горепосочените точки, трябва да се изпраща преди доставката на Стоките.

#### 13. ДОСТАВКА

- 13.1. Стоките трябва да се доставят от Доставчика до мястото, посочено в Договора или в поръчката, освен ако писмено не е уговорено друго между страните.
- 13.2. Собствеността и рискът от повреждане или загуба на Стоките се носи от Доставчика до тяхното доставяне на мястото, посочено в Договора или в Поръчката (поръчките), и приемане от оторизиран представител на Възложителя.
- 13.3. Доставчикът трябва да предприеме необходимите действия всички Стоки да бъдат надлежно пакетирани, така че да достигнат местоназначението си в добро състояние. Всички Стоки трябва да бъдат доставяни и разтоварвани на мястото, на датата и в часа, посочени в Поръчката (поръчките) или в Договора.
- 13.4. Всички Стоки, доставяни на Възложителя, трябва да се придружават от известие за доставка, съдържащо Ком. номера на Поръчката (поръчките) и Спецификацията (спецификациите). Известието за доставка трябва да бъде подписано от Възложителя като доказателство за приемането на Стоките.
- 13.5. Датата (датите) и часът на доставка на Стоките трябва да бъдат определени в Поръчката (поръчките), освен ако не е уговорено друго между страните. Часът на доставка се определя от моментните обстоятелства, освен ако изрично не е уговорено друго между страните. Доставчикът трябва да предостави инструкции или всякаква друга необходима информация, които да позволят на Възложителя да приеме доставката на Стоките.
- 13.6. Възложителят си запазва правото да отмени всяка Поръчка или всяка неизпълнена част от нея, в случай, че Доставчикът не достави поръчаните Стоки на уговорената дата. В случай на необходимост от повторно поръчване Възложителят може да поръча Стоките от друг доставчик, като всички допълнителни разходи, произтичащи от това, се поемат от Доставчика.
- 13.7. Количествата доставяни Стоки трябва да отговарят на съответните количества, поръчвани от Възложителя освен ако не е уговорено друго. Възложителят може по свое усмотрение да приеме или не частична доставка на Стоките.
- 13.8. Когато Доставчикът изисква от Възложителя да връща опаковките на Стоките, разходите по връщането се поемат от Доставчика. Разходите по връщането се възстановяват на Възложителя в срок до 30 (тридесет) дни, считано от датата на изпращане на опаковките от страна на Възложителя.
- 13.9. Когато Доставчикът доставя Стоките с МПС, наличните празни опаковки могат да бъдат върнати със същото МПС. Всички опаковки, които подлежат на връщане, трябва да бъдат маркирани като такива.

#### 14. ГАРАНЦИЯ ЗА КАЧЕСТВО

- 14.1. Доставчикът гарантира, че качеството на Стоките съответства на изискванията на действащото българско законодателство към момента на доставка на Стоките, както и на спецификациите към договора.
- 14.2. Освен ако друго не е уговорено, без да се ограничават други негови права, Доставчикът трябва във възможно най-кратък срок, но не повече от 10

(десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя за дефект или неизпълнение на задължения по Договора, да поправи или замени всички Стоки, които са били или са станали дефектни в срок от 12 (дванадесет) месеца от датата на пускането им в експлоатация или 18 (осемнадесет) месеца от датата на доставянето им. Срокът се удължава пропорционално, ако подобни дефекти се появят след подмяната при правилна експлоатация и се дължат на дефектен дизайн, на погрешни инструкции от страна на Доставчика, или Стоките са некачествени или дефектни поради начина на производство, или има друго нарушение на дадените гаранции на Възложителя.

14.3. В случай, че Доставчикът не поправи даден дефект или не подмени дадени дефектни Стоки в срок до 10 (десет) дни от датата на уведомяване от страна на Възложителя, то Възложителят може да поправи или по собствено усмотрение да подмени тези стоки за сметка на Доставчика.

#### 15. ПРАВО НА ОТКАЗ

- 15.1. В случай, че Доставчикът достави Стоки, които не съответстват на уговореното по този Договор и на Поръчката (поръчките), независимо дали по качество или по количество, или не са годни да се ползват съобразно целите на Договора или по друг начин не съответстват на уговореното в Договора, Възложителят, без да се ограничават други негови права, има правото да откаже приемането на тези Стоки.
- 15.2. Възложителят може да предостави възможност на Доставчика да замени неприетите Стоки с други, съответстващи на Договора и Поръчката (поръчките), преди да ги закупи от друго място.
- 15.3. Възложителят връща на Доставчика всички неприети Стоки за негова сметка.

#### 16. ОБРАЗЦИ И МОСТРИ

- 16.1. Доставчикът трябва при поискване от страна на Възложителя да предостави образци, мостри и инструкции за ползване на Стоките. Подобно предоставяне по никакъв начин не освобождава Доставчика от неговите отговорности по Договора.
- 16.2. Доставчикът не трябва да се отклонява от нито една одобрена мостра или образец, без предварително да е получил писмено съгласие за това от страна на Възложителя.

#### 17. ДОСТЪП ДО ОБЕКТА И СЪОРЪЖЕНИЯТА

- 17.1. Ако това е необходимо за изпълнението на предмета на Договора, Възложителят трябва да предостави достъп до обект на оторизирани представители на Доставчика. Достъпът се предоставя след предварително предизвестие от страна на Доставчика.
- 17.2. Доставчикът предприема необходимите действия неговите служители да не навлизат в други части на Обекта и да ползват само посочените от Възложителя пътища, маршрути и сгради.

#### 18. ЗАСТРАХОВАНЕ И ОТГОВОРНОСТ

18.1. Доставчикът носи пълна имуществена отговорност за вреди, причинени по повод изпълнението на договора, както следва:

- 18.1.1. Нараняване или смърт на някое лице (служител на Възложителя, служител на Доставчика или наето от него лице или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора;
- 18.1.2. Повреда или погиване имуществото на Възложителя или на трети лица при или във връзка с изпълнението на договора.

Тази отговорност обхваща и претенциите на трети лица, съдебни процедури, имуществени и/или неимуществени вреди, разноски и всякакви други разходи, свързани с гореизложеното.

- 18.2. Доставчикът следва да притежава всички задължителни застраховки, съгласно действащата нормативна уредба, както и поддържа валидни застраховки за своя сметка за срока на договора.
- 18.3. Застрахователните полици се представят на Възложителя при поискване.

#### 19. ПРЕОТСТЪПВАНЕ И ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ЗАДЪЛЖЕНИЯ

19.1. Договорът не може да бъде прехвърлен или преотстъпен като цяло на трето лице.

#### 20. РАЗДЕЛНОСТ

В случай, че някоя разпоредба или последваща промяна в договора се окаже недействителна, останалите разпоредби продължават да бъдат валидни и подлежащи на изпълнение.

#### 21. ПРЕКРАТЯВАНЕ

- 21.1. Възложителят може (без да се накърняват други права или задължения по договора) да прекрати договора без каквито и да е компенсации или обезщетения с писмено известие до Доставчика при следните обстоятелства:
  - 21.1.1. ако Доставчикът и/или служителите на Доставчика виновно и/или нееднократно предоставят невярна информация или сведения, значително нарушат правилата за безопасност и здраве при работа, продължително и/или съществено не изпълняват задълженията си по договора. Конкретните случаи на значително нарушаване на правилата за безопасност и здраве при работа, както и случаите на продължително и/или съществено неизпълнение на задълженията по договора от страна на Доставчика, които могат да доведат до прекратяване на договора по реда на настоящата точка, са описани в Раздел В: Специфични условия на договора.
  - 21.1.2. ако за Доставчика е открито производство по несъстоятелност.
- 21.2. Всяка страна има право едностранно да прекрати Договора изцяло или отчасти, в случай че другата страна е в неизпълнение на Договора и не поправи това положение в четиринадесетдневен срок от получаването на писмено уведомление за това неизпълнение от изправната страна.
- 21.3. В случай, че Възложителят прекрати Договора поради неизпълнение от страна на Доставчика, то Възложителят има право да задържи изцяло гаранцията за обезпечаване на изпълнение, внесена от Доставчика.
- 21.4. Възложителят има право да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие. Възложителят не носи отговорност за разходи след срока на предизвестието.
- 21.5. Страните могат да прекратят договора по всяко време по взаимно съгласие.

- 21.6. Прекратяването на договора не влияе на правата на всяка от страните, възникнали преди или на датата на прекратяване. При прекратяване на договора всяка страна връща на другата цялата информация, материали и друга собственост.
- 21.7. При изтичане или прекратяване на договора Доставчикът се задължава да съдейства на нов Доставчик за поемане изпълнението на договор. Направените от Доставчика разходи за това се поемат от Възложителя, след неговото предварително одобрение.

#### 22. ПРИЛОЖИМО ПРАВО

Към този договор ще се прилагат и той ще се тълкува съобразно разпоредбите на българското право.

#### 23. ФОРС МАЖОР

23.1. При възникване на форсмажорни обстоятелства по смисъла на чл.306 от Търговския закон на Република България, водещи до неизпълнение на договора страната, която се позовава на такова обстоятелство трябва да уведоми другата в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на договора.

Страните трябва да направят това уведомление до 3 (три) дни от настъпването на обстоятелствата.

#### 24. ЗАЩИТА НА ЛИЧНИТЕ ДАННИ

- 24.1. В съответствие с изискванията, заложени в Общия Регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679) (Регламента), пораждащ пряко действие, считано от 25.05.2018г.:
- 24.2. Доставчикът, в качеството си на обработващ личните данни, предоставени му от Възложителя – администратор на лични данни, по силата на настоящия договор, няма право да включва друг обработващ данните без предварителното конкретно или общо писмено разрешение на Възложителя. В случай на общо писмено разрешение, Доставчикът е длъжен да информира Възложителя за всякакви планирани промени за включване или замяна на други лица, обработващи данни, като по този начин даде възможност на Възложителя да оспори тези промени.

Във връзка с обработването на лични данни Доставчикът е длъжен:

a) да обработва личните данни само по документирано нареждане на Възложителя;

б) да гарантира, че лицата, оправомощени да обработват личните данни, са поели ангажимент за поверителност или са задължени по закон да спазват поверителност;

в) да вземе всички необходими мерки съгласно чл. 32 от Регламента, гарантиращи сигурността на обработването на данните;

г) да спазва условията за включване на друг обработващ лични данни;

д) като взема предвид естеството на обработването, да подпомага Възложителя, доколкото е възможно, чрез подходящи технически и организационни мерки при изпълнението на задължението му като администратор да отговори на искания за упражняване на предвидените в глава III от Регламента права на субектите на данни;

e) да подпомага Възложителя да гарантира изпълнението на задълженията съгласно чл. 32—36 от Регламента, като отчита естеството на обработване и информацията, до която е осигурен достъп на Доставчика - обработващ лични данни;

ж) да заличи или върне на Възложителя всички лични данни след приключване на услугите по обработване и да заличи съществуващите копия, за което да представи на Възложителя декларация; з) да осигури достъп на Възложителя до цялата информация, необходима за доказване на изпълнението на посочените тук задължения, да съдейства при извършването на одити, включително проверки, от страна на Възложителя или друг одитор, оправомощен от Възложителя;

з) незабавно да уведоми Възложителя, ако счита, че дадено нареждане нарушава Регламента или други разпоредби относно защитата на данни.

24.3. В случай, че Доставчикът - обработващ лични данни, включва друг обработващ лични данни за извършването на специфични дейности по обработване от името на Възложителя, на това друго лице се налагат същите задължения за защита на данните, както задълженията между Възложителя и Доставчика, предвидени в настоящия договор и по- специално, да предостави достатъчно гаранции за прилагане на подходящи технически и организационни мерки, така че обработването да отговаря на изискванията на Регламента. Когато другият обработващ лични данни не изпълни задължението си за защита на данните, първоначалният обработващ данните продължава да носи пълна отговорност пред Възложителя за изпълнението на задълженията на този друг обработващ лични данни.

#### 25. АНТИКОРУПЦИОННА КЛАУЗА

- 25.1. При изпълнение на настоящия договор, страните се задължават да спазват стриктно приложимите закони, забраняващи подкупването на лица, заемащи публични длъжности, и физически лица, търговията с влияние, прането на пари, които по-конкретно могат да доведат до недопускане до обществена поръчка, включително Закона за чуждестранните корупционни практики на САЩ от 1977 г.; Закона за подкупите на Обединеното Кралство от 2010 г., Френския антикорупционен закон "Сапен" от 2016 г., както и Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество, Закона за мерките срещу изпиране на пари, както и всички други приложими нормативни и административни актове.
- 25.2. Страните се задължават да внедрят и изпълняват всички необходими и разумни политики и мерки с цел предотвратяване на корупция.
- 25.3. Доставчикът декларира, че доколкото му е известно, законните му представители, директори, служители, представители и всяко лице, което извършва услуги, съгласно този договор за или от името на Възложителя и/или други дружества от групата Веолия, не е и няма пряко или косвено да предлага, дава, съгласява се да дава, разрешава, иска или приема даването на пари или друга облага, или да предоставя предимство или подарък на лице, компания или предприятие, включително държавни чиновници или служители, представители на политически партии, кандидати за политически длъжности, лице, заемащо длъжност в административен орган или орган на законодателната или съдебна власт, за или от името на страна, държавна агенция или държавна компания, длъжностно лице от публична организация или международна организация, за целите на корупционно влияние върху такова лице в заеманата от него служебна длъжност, или за целите на възнаграждаване на или склоняване към неточно изпълнение на съответно задължение или дейност от лице, за да се постигне или запази даден бизнес за Възложителя и/или други дружества от групата Веолия или да се извлече полза при осъществяването на бизнес за Възложителя и/или други дружества от групата Веолия.
- 25.4. Доставчикът приема да уведомява Възложителя за всяко нарушаване на условие от този член в разумен срок.
- 25.5. В случай че Възложителят уведоми Доставчикът, че има основателни причини да счита, че Доставчикът е нарушил условие от този раздел:
  - 25.5.1. Възложителят има право да спре изпълнението на настоящия Договор без предизвестие, доколкото Възложителят счита за необходимо да разследва съответното поведение, без това да води до възникването на каквито и да било задължения или отговорност пред Доставчикът за такова спиране;

- 25.5.2. Доставчикът се задължава да предприеме всички разумни стъпки, за да предотврати загубата или унищожаването на документални доказателства във връзка със съответното поведение.
- 25.6. Ако Доставчикът наруши някое условие на настоящия раздел:
  - 25.6.1. Възложителят може незабавно да прекрати този Договор без предизвестие и без да има каквито и да било задължения.
    - 25.6.2. Доставчикът се задължава да обезщети Възложителя, до максималната степен, позволена от закона, за загуби, вреди или разходи, понесени от Възложителя, възникващи от такова нарушение.

) BABLIA BABLIAEB KBE-3

1138 София, бул. "Цариградско шосе" № 164, тел./факс. +359 2 887 95 11, e-mail: info@kvs3.com, www.kvs3.com

### ДО "СОФИЙСКА ВОДА" АД ОТДЕЛ "СНАБДЯВАНЕ"

# **Т**ехническо **П**редложение

### с описание на оферираните арматури към процедура № ТТоо1834

"Доставка на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори"

#### Уважаеми Господа,

Водейки се от принципа за високо качество на предлаганите арматури, достигнат опит в приложението им в практиката на "Софийска вода" АД, както и с цел ценово оптимизиране на предложението, за всяка от двете групи изделия – комби фланци за РЕ тръби и универсални фланшови адаптори, оферираме изделия на четирима производители на база производствената им гама, както следва:

### 1. За комби фланци за РЕ тръби

1.1. "ЧУГУНЕНА АРМАТУРА БЪЛГАРИЯ" АД за диаметри DN 80/90, DN 100/110 и DN 150/160 Серия 805.

1.2. За диаметри DN 125/125; 125/140; 200/200 и 200/225 сме оферирали продукта "Major Stop", Серия ВС-06-10 на BELGICAST, Испания.

1.3. За диаметри DN 250/250 и 300/315 на VIKING JOHNSON, Англия – модел "AquaFast"

### 2. За универсални фланшови адаптори

2.1. VIKING JOHNSON, Англия – за диаметри DN50 до DN300 включително модел "MaxiFit"

2.2. BELGICAST, Испания – всички останали диаметри за универсални адаптори, без посочените в т.2.1, като до DN 400 включително е адаптор лек тип Серия 2.200 а от DN 450 до DN 800 включително, адаптор с голям обхват – Серия 3.200, но без диаметри DN1000 и DN1200.

2.3. АVК, Дания – за диаметри DN1000 и DN1200 - Серия 52/260.

2.4. VIKING JOHNSON, Англия – Всички диаметри на фланшови адаптори с грипиращи елементи – модел "UltraGrip".



Техническите параметри на оферираните изделия са както следва:

#### А. Комби фланци за РЕ тръби

Тялото и притискащия елемент са от сферографитен чугун GGG 50, захващащия пръстен е от месинг или неръждаема стомана, болтове и гайки от поцинкована (галванизирана) стомана, а праховото епоксидно покритие на тялото и притискащия фланец е с дебелина на слоя минимум 200 микрона. Гуменото специално уплътнение е от EPDM гума, като за диаметри до DN 200/225 – то замества и гуменото междуфланшово уплътнение.

Оферираните комби фланци напълно отговарят на техническите изисквания от Раздел А на документацията.

За всички оферирани 'Серии' прилагаме отделни каталожни страници.

#### Б. Универсални фланшови адаптори

Тялото с фланеца и притискащия фланец са от сферографитен чугун GGG 50 и са с прахово епоксидно покритие с дебелина на слоя над 200 микрона.

Уплътнителният пръстен е от гума EPDM.

Фланците са с отвори по ISO 7005-2 (DIN 2502).

Адапторите на BELGICAST са с разпробити отвори едновременно за PN10 и PN16, което е допълнително удобство.

Забележка: Само фланшовият адаптор за DN 1000 и DN 1200 е с тяло и притискащ фланец от легирана (специална) стомана с епоксидно прахово покритие.

Оферираните изделия напълно отговарят на техническите изисквания на Раздел А от документацията.

Техническите параметри и съответните диапазони могат да се видят в приложените каталожни страници на цитираните модели/ серии фланшови адаптори.

Приложения: съгласно текста – каталожни страници.

T.CE Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Управител: Регламент (ЕС) 2016/679

16.09.2019г. гр. София

инж. Васил Василев "Васил Василев КВС-З" ЕООД





КОМБИНИРАН ФЛАНЕЦ	DN	DAL
СЕРИЯ 805	DN	PN
	80-150	16
	00-150	10

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Комбинираният фланец се монтира на тръби от различни материали и диаметри, по които се транспортира вода и неутрални течности при налягане до PN16 и T<sub>max</sub> 120°C. Лесен монтаж и най-икономично решение при необходимост от фланшова връзка. При стягане с насрещен фланец се самозаконтря върху тръбата.

#### МОНТАЖ

Изделието се монтира във всяко положение на тръбопровода.



### МАТЕРИАЛИ НА ОСНОВНИТЕ ДЕТАЙЛИ

Ь Поз.	Детайл	Материал	Llaura		
1	Тяло	EN-GJS-500-7	Номер	Стандарт	
2	Уплътнение	EPDM	5.3200	БДС EN1563	
3	Затягащ пръстен	CuZn40Pb2	C\A/617N		
4	Капак	EN-GJS-500-7	CW617N 5.3200	БДС EN 12164 БДС EN1563	
	Покритие	Епоксидна боя RAL 501			

#### ОСНОВНИ РАЗМЕРИ

DN	d	D1	D2	nxd	Н
80	90	160	200	8 x 19	80
100	110	180	220	8 x 19	80
150	160	240	285	8 x 23	90

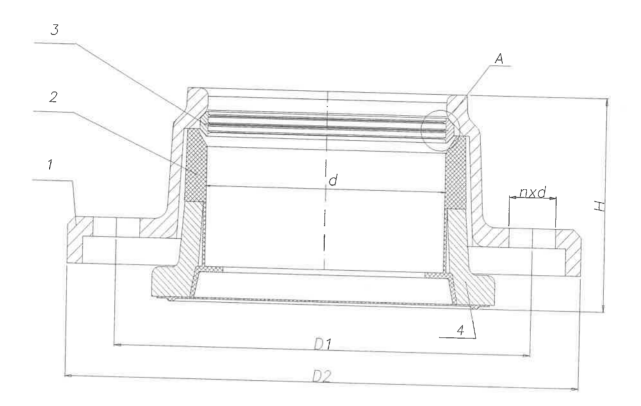
Всички права запазени. Материалите и спесификациите подлежат на промяна без предварително уведомяване. Тов се дължи на непрекъснатото подобряване на нашата производствена програма.

as

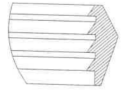
.











S.M.N.C.B -COdy Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (ЕС) 2016/679

Всички права запазени. Материалите и спесификациите подлежат на промяна без предварително уведомяване. Това се дължи на непрекъснатото подобряване на нашата производствена програма. .

# <u>КОМБИ ФЛАНЕЦ ЗА ПОЛИЕТИЛЕНОВИ И РVC ТРЪБИ</u>

## <u>ДО DN 400 – Серия ВС-06-10</u>

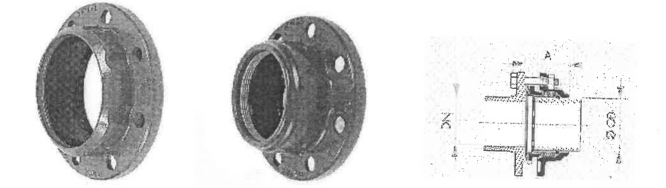
## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Самозаконтрящ се фланец, който чрез усиления пръстен се прикрепя • към тръбата.

- Лесен и сигурен монтаж. .
- Позволява осово изместване до 3°. •
- Фланеца е изработен от сферографитен чугун.
- Гумено уплътнение от EPDM.
- Законтрящ пръстен от месинг или неръждаема стомана.
- Епоксидно прахово покритие.

Major PN 10 DN 250-400

Major Stop PN 10/16 DN 65-200



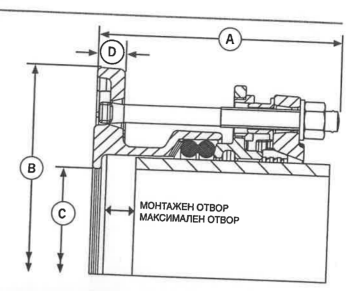
DN	65	80	100	405	40.						
			100	125	125	150	200	200	250	300	400
OD, mm	75	90	110	125	140	160					
A, mm	72	70			-		200	225	250	315	400
	14	10	80	80	80	90	100	105	95	107	
Тегло, кг	2,6	3,0	3,5	4,5	40		-			107	125
	_,-	0,0	0,0	4,5	4,0	6,0	9,5	9,0	13,5	17	29

Отворите на фланците са разпробити по ISO 7005-2.



## AquaFast Фланшов Адаптор

## Спецификация



### Фланшов Адаптор

Диаметър OD			Размери (mm)		Отвор С	Дебелина на	Монтажен Отвор	максимален отвор	Тегло
00		х дължина	А макс.	В днам.	(mm)	фланеца D (mm)	(mm)	(mm)	(kg)
63	50/65 PN10,16	2-M12 x 135	144	185	50				
75	65/80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	50	17	20	25	4.4
75	60 PN10,16	2-M12 x 135			65	17	20	25	4.8
90	65/80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	65	17	20	25	4.9
110	100 PN10,16	and the second se	144	200	80	17	20	25	5.0
125	100/125 PN10,16	2-M12 x 135	144	229	100	17	20	25	And in case of the local diversion of the local diversion of the local diversion of the local diversion of the
140	and the second sec	2-M12 x 135	144	250	100	17	20		6.1
1. 1. 1. 1. 1.	125 PN10,16	4-M12 x 135	144	250	125	141.5		25	7.2
160	150 PN10,16	4-M12 x 135	144	285		17	20	25	7.4
180	150 PN10,16	4-M12 x 190	199	Villey -	150	17	20	25	8.5
200	200 PN10,16	4-M12 x 190	and the second second	285	150	17	25	35	12.4
225	200 PN10,16		200	343	190	18	25	35	15.4
250	The second se	4-M16 x 195	205	343	190	18	25	35	
12	250 PN10,16	6-M16 x 195	207	406	240	20			16.9
280	250 PN10,16	6-M16 x 195	207	406	270	California D	25	35	22.5
315	300 PN10,16	6-M16 x 195	208	483		20	25	35	22.1
			AND DESCRIPTION OF	460	300	21.5	25	35	28.2

## Материали и стандарти

Централно тяло, краен пръстен и тяло на фланшовия адаптор Дуктилен чугун по BS EN 1563 Символ EN-GJS-450-10 Грипиращ пръстен Дуктилен чугун по BS EN 1563 Символ EN-GJS-450-10 Междинен пръстен Дуктилен чугун по BS EN 1563 Символ EN-GJS-450-10 Болтове BS EN ISO 898-1 клас 8.8 Неръждаема стомана по BS EN ISO3506-1 клас А4 клас 70 (Неръждаема стомана след специална заявка) Гайки Стомана по BS EN20898-2 клас 8 Неръждаема стомана по BS EN ISO3506-1 клас А4 клас 70 (Неръждаема стомана

## Всички фланци са разпробити съгласно BS EN 1092-1 (предишен BS 4504) ) /BS EN ISO 7005 PN10 и PN16

Шайби BS 1449:Част 2 Клас 304S15 Информацията е заличена Уплътнения (EPDM) съгласно чл.5 и чл.6 от BS EN 681-1 тип WA/BS 6920 твърдост 70 IRHD Регламент (ЕС) 2016/679 Резистори Мека стомана (Клас Y15) с цинково покритие 6 Покрития Централно тяло, краен пръстен, тяло на фланшовия адантор, междинен пръстен: Рилсън Найлон 11/епоксидно Грипиращ елемент: катодно покритие Болтове и гайки: тефлоново покритие no WIS 4-52-03 Налягане Работно налягане 16 bar Тестово налягане 24 bar Разрешения

Всички части в контакт с водата са одобрени за питейни нужди от WRAS.

Полагат се всички усилия, за да се гарантира, че информацията, съдържаща се в тази публикация, е точна към момента на публикуването. Сгале Ltd не поема отговорност за типографски грешки или пропуски, или за неправилно тълкуване на информацията в публикацията и си запазва правото да я променя без предизвестие.

след специална заявка)

:40 \* \*

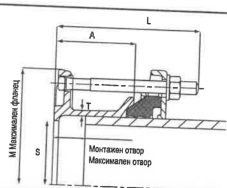
×

## "MaxiFit" - фланшови адаптори

## Спецификация

Работно налягане = 16bar (вода) 6bar (газ)

#### Фланшов адаптор Offerenz Duranne Lo



	Obxeat (mm)	Диамета (тт)	ор Orsopи (nn)	Външна Дължине (mm)	Пължина на тялото х дебелина						
Mi	n Max	( M	s	L	(A) x (T)	е Fазпробивка на фланеца	Монтажен отвор (пар)	Маконыален отвор (ттт)	Болгове № диаметър х дължине	Шаблон на иплътнението №	Тегло (kg)
57.	0 74.0	163.4	59.0	124.9	75.0 x 4.5	50 PN10:16, 2.5" 8510 Table ADE, 2" ANSH25	20.0	40.0	4-M12 x 115	12392/1	2.7
63.(	0 85.0	196:9	75.0	124.0	75.0 x 4.5	60 PN10:16, 63 PN10:16, 80 PN10:18, 3' 8510 Table ADE 2.5' ANSI125, 3' ANSI125 80 AS2129 CD, 80 AS4087 E	20.0	40.0	4-M12 x 115	12392/2	3.5
85.0	107.0	202.5	101.0	124.0	75.0 x 4.5	80 PN1016, 3'ANSI125, 3.5' BS10 Table AD, 3.5' BS10 Table E	20.0	40.0	4-M12 x 115	12392/3	3.7
107.0	)  132.0	228,0	121.0	134.0	75.0 x 4.5	100 PM 10:16, 4* BS10 Table AD, 4* BS10 Table E, 4* AWWA C207 D, 100 AS2129 CD, 100 AS4087 E	20.0	40.0	4-M12 x 125	12392/4	4.4
132.0	158.0	281.5	150.0	134.0	75.0 x 5.0	125 PN10:16, 150 PN10:16 5° BS10 Table A, 5° BS10 Table DE, 6° BS10 Table A, 6° BS10 Table D, 6° BS10 Table E, 6° AWWA C207 D, 125 AS2129 CD, 150 AS2129 CD, 125 AS4087 E, 150 AS4087 E	20.0	40.0	4-M12 x 125	12392/6	5.6
158.0	184.0	281.2	173.0	134.0	75.0 x 5.0	150 PN10:16, 6° BS10 Table A, 6° BS10 Table D, 6° AWWA, C207 D, 150 AS4087 E, 150 AS2128 CD,	20.0	40.0	4-M12 x 125	12392/7	6.0
189.0	212.0	336.5	202.0	133.0	75.0 x 5.0	200 PN10:16, 8" BS10 Table AD, 8" AWWA C207 D, 200 AS2129 CD, 200 AS4087 E	25.0	40.0	4-M12 x 125	12392/9	8.3
218.0	244.0	337.8	225.0	134.0	75.0 x 5.0	200 PN10:16, 8" BS10 Table AD, 8" AWWA-C207 D, 200 AS2129 CD	25.0	40.0	4 140 405	an an	
243.0	269.0	401.5	252.0	144.0	85.0 x 5.0	250 PN10:16, 250 AS4087 E		10.0	4-M12 x 125	12392/10	8.3
266.0	295.0	402.1	277.0	146.0	85.0 x 5.0	250 PN10:16, 250 AS4087 E	25.0	50.0	6-M12 x 135	12392/11	10.9
315.0	349.0	457.8	329.0	100 0			25.0	50,0	6-M12 x 135	12392/12	11.4
		.01.0	020.0	155.0	100.0 x 5.0	* 300 PN10:16, 12* BS10 Table D, * 300 AS2129 CD	25.0	60.0 ;	. 6-M12 x 145	12392/14	14.8

## Материали и Стандарти

Краен пръстен и адаптор на тялото/централно тяло Дуктилен чугун по BS EN 1563:1997 символ EN GJS-450-10 Уплътнение

EPDM смес Скала E по BS EN 681-1:1996, тип WA, WC NBR смес по Скала G BS EN 682:2002, тип G

#### Т Болтове/Болтове

Неръждаема стомана по BS EN ISO 898-1:2009 Class 4.8 Покритие

Рилсън найлон 11 или епоксидно

Усилие за затягане на болтовете/гаечен ключ Усилие на болтовете 55-65 Nm, гаечен ключ № A/F 19mm Гайки

Неръждаема стомана по BS EN 4190:2001 Grade 4 Шайби

Неръждаема стомана по BS 1449:Part 2: 1983 Grade 304S15

SCHILLS V

\*

Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (ЕС) 2016/679

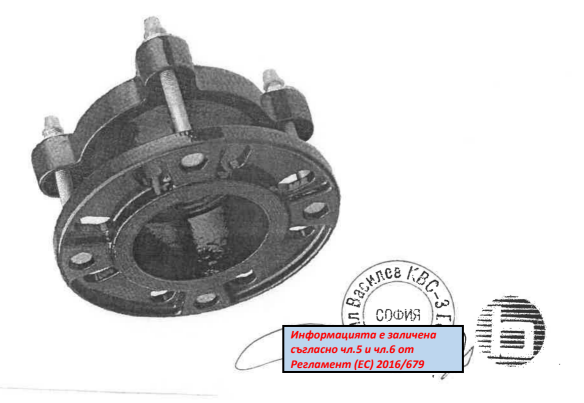
## ФЛАНШОВ АДАПТОР – ЛЕК ТИП Серия 2.200

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

		Вън	Тегло						
	DN		диаметър на						
1		тръ	тръбата						
	10/50	min/mm	max/mm	КГ					
	40/50	47	60	4,0					
	50/65	57	72	5,0					
4	50/65/80	68	85	6,0					
	80/100	84	106	5,8					
ļ	100/125	103	116	7,8					
	100/125	108	130	7					
	125/150	128	146	9,6					
	125/150	134	154	9,1					
L	150/200	153	175	10,7					
L	150/200	165	185	11,2					
L	200	184	207	13,6					
L	200	208	225	14,5					
L	200	218	236	13,6					
L	200	222	250	14,6					
L	250	246	270	18,4					
L	250	264	284	18,4					
	250	282	306	21,9					
	300	305	326	23,0					
	300	315	335	27,4					
	300	334	355	28,0					
ĺ	300	360	386	36,4					
	350	360	386	25,0					
	350	386	410						
	400	408	435	28,1					
	400	425	458	28,3					
	400	465	500	29,8					
-			500	44,3					

- Лят сферографитен чугун, GGG-50.
- Епоксидно покритие.
- Възможност за ползване при тръби от различен материал и диаметри.
- Може да се използва като демонтажна връзка.
- Отговаря на ISO,DIN (PN10/PN16) (BS, ANSI 150 Lb, BSTD).
- Ниското тегло и лесния монтаж на тази нова серия, дава на оператора голяма свобода на действие.
- Максимално работно налягане 16 bar.

Наименование	Материал	Покритие		
Тяло	GGG-50	Епоксид RAL 5015		
Законтрящ фланец	GGG-50	Епоксид RAL- 5015		
Болтове	К-во 6,8	Дакромет 500		
Уплътнителен пръстен	EPDM			



## ФЛАНШОВ АДАПТОР С ГОЛЯМ ОБХВАТ И ОГРАНИЧИТЕЛ Серия 3.200

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

- Фланшовият адаптор може да се ползва при тръби с диаметри от 50 до 800мм.
- Диапазона на обхват варира между 35 и 43 мм. Покриват се всички стандартни диаметри на тръби, предлагани на пазара. Възможно е свързване на тръби с еднакъв номинален диаметър, но от различен материал. Приложим е за всички твърди материали – чугун, стомана, PVC, етернит и др.
- Максималният ъгъл на разминаване на тръбите е 10<sup>0</sup>.
- Размера на фланеца е по DIN-28605.
- Ползва се при налягане до 16 bar.
- По желание може да се достави и от материал по ANSI-105.
- Приложим за кранове от всякакъв тип (бътерфлай, шибърни и др.).
- Уплътнителният пръстен е оразмерен за ползване при различни течности и газ
  - за вода ЕРDM, по UNE EN 681/1
  - за газ UNE EN 549
  - Изпитване на голям брой тестове по DIN-3387
    - работно налягане 16 bar
    - тестово налягане 24 bar

DN		азон	Болт	тегло		
	min,mm	max,mm	DIN 603 8.8	Брой	КГ	
50	40	75	M 14x80	3	7,7	
60/65	60	95	M 14x80	4	9,3	
80	80	115	M 14x80	4	12,9	
100	105	135	M 14x80	4	15,4	
125	130	165	M 14x100	4	19,5	
150	155	195	M 14x100	4	23,8	
175	190	230	M 14x100	4	28,3	
200	215	258	M 14x100	6	30,9	
225	240	280	M 16x100	6	37,6	
250	235	275	M 16x100	6	39,0	
250	270	310	M 16x100	6	42,0	
300	310	350	M 16x100	6	49,5	
300	350	390	M 16x100	6	55,2	
350	350	390	M 16x100	6	58,4	
350	395	435	M 16x100	6	65,5	
400	400	435	M 16x100	6	69,4	
400	435	470	M 16x100	6	76,1	
400	470	505	M 16x100	6	80,7	
450	455	490	M 16x100	6	79,9	
450	490	525	M 16x100	6	83,2	
500	505	540	M 16x100	10	81,8	
500	540	575	M 16x100	10	89,8	
500	575	610	M 16x100	10	93,6	
600	610	645	M 16x100	10	102,3	
600	645	680	M 16x100	10	113,9	
600	680	715	M 16x100	10	116,8	
700	710		M 16x100	12	85,2	
800	810		M 16x100	12	98,8	



Наименование	Материал	Покритие
Тяло	GGG-50	Епоксид
Законтрящ фланец	GGG-50	Епоксид
Болтове	К-во 8,8	Тройно покритие: цинк,хром – никел,епоксид
Уплътнителен пръстен	EPDM	



## АVК ФЛАНШОВ АДАПТОР PN 16

Фланшов адаптор проектиран по DIN/EN, с отвори PN 16 За тръби от сив чугун, сферографитен чугун, стомана и PVC DN 350-1200

#### Приложение:

За питейна и сурова вода, канални води и неутрални течности до макс. 70°С

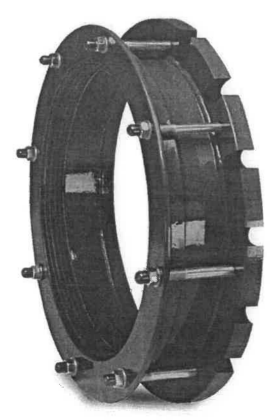
#### Изпитване:

Хидравличен тест по EN 1074-1 и 2 / EN 12266: 1.5 x PN

#### Опции по поръчка:

Специални размери Специални отвори на фланците

A.A	
Материали:	
Салников венец, тяло	Мека стомана, BS EN 10025 : 1990, клас FE 430 А
Покритие	Електростатично положено епо- ксидно покритие по DIN 30677-2 и инструкция GSK - външно и вътрешно
Уплътнения	ЕРДМ качук
Болтове	Болтове с полусферична глава и овална шийка, поцинковани и пасивирани, клас 8.8
Гайки	Шестостенни, клас 8.8,
Шайби	поцинковани и пасивирани Поцинковани и пасивирани





За допълнителни данни вижте раздел "Техническа информация". Посочените модели, материали и технически данни подлежат на промени без предизвестие поради действаща/д AVK INTERNATIONAL A/S/97

истващата на програма за развити на Вирелиита. ОСЛИЗ — 31526088 Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (ЕС) 2016/679

CHINEB KG

229

.

## АVК ФЛАНШОВ АДАПТОР PN 16

#### Фланшов адаптор проектиран по DIN/EN, с отвори PN 16 За тръби от сив чугун, сферографитен чугун, стомана и РVС DN 350-1200

#### Части:

1. Тяло

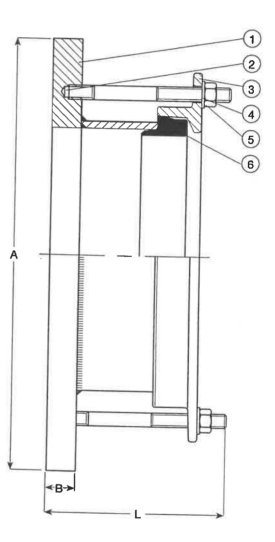
2. Болт

- 3. Пръстен на уплътнението
- 4. Шайба

5. Гайка

6. Гумено уплътнение

Karaanuu	ва тръби <sub>DN</sub>	Ном. вън	нш. А	L	В	Болтов	e Tern
Каталожни номера	mm 4 4P 4 m	диам. / п		mm	mm	бр.	kg
52-260-3-X-0387-Y-Z			520	190	25	8	32
52-260-3-X-0399-Y-Z	14" CD			190	25	8	31
52-260-3-X-0439-Y-Z	16" AB		580	190	25	8	37
52-260-3-X-0453-Y-Z	16" CD		580	190	25	8	36
52-260-3-X-0492-Y-Z	18" AB		640	190	25	10	42
52-260-3-X-0507-Y-Z	18" CD		640	190	25	10	40
52-260-3-X-0545-Y-Z		545	715	190	25	10	51
52-260-3-X-0560-Y-Z			715	190	25	10	49
52-260-3-X-0650-Y-Z	24" AB	765	840	190	25	10	64
52-260-3-X-0667-Y-Z	24" CD	667	840	190	25	10	62
52-260-3-X-0729-Y-Z	27" AB	729	910	190	25	12	69
52-260-3-X-0747-Y-Z	27" CD	747	910	190	25	12	65
52-260-3-X-0807-Y-Z	30" AB	807	1025	190	25	12	89
52-260-3-X-0826-Y-Z	30" CD		1025	190	25	12	_
52-260-3-X-0964-Y-Z	36" AB	964	1125	190	25		82
52-260-3-X-0985-Y-Z	36" CD	985	1125	190		14	81
52-260-3-X-1121-Y-Z	42" AB	1121	1255	210	25	14	75
52-260-3-X-1143-Y-Z	42" CD	1143	1255		30	14	83
52-260-3-X-1277-Y-Z	48" AB	1277		210	30	14	76
52-260-3-X-1300-Y-Z	48" CD	1300	1485	210	30	16	124
		1300	1485	210	30	16	116
Фланшови адаптори за	а тръби о DN	тсфер	огафите				
Каталожни номера		Ном. вънц диам. / та		ւ	B	Болтове	
52-260-3-X-0378-Y-Z	350 DI	378	520	190	25	бр.	kg
52-260-3-X-0429-Y-Z	400 DI	429	580	190		8	33
52-260-3-X-0480-Y-Z	450 DI	480	640		25	8	38
52-260-3-X-0532-Y-Z	500 DI	532	715	190	25	10	44
52-260-3-X-0635-Y-Z	600 DI	635		190	25	10	53
52-260-3-X-0738-Y-Z	700 DI		840	190	25	10	67
52-260-3-X-0842-Y-Z		738	910	190	25	12	67
52-260-3-X-0945-Y-Z	800 DI	842	1025	190	25	12	79
52-260-3-X-1048-Y-Z	900 DI	945	1125	190	25	14	86
52-260-3-X-1255-Y-Z	1000 DI	1048	1225	210	30	14	105
	1200 DI	1250	1485	210	30	16	133
Фланшови адаптори за							
Каталожни номера		юм. външ иам. / тит		L	в	Болтове	
52-260-3-X-0355-Y-Z	350 ST	355.6	520	mm	mm	<u>6p.</u>	kg
52-260-3-X-0406-Y-Z		406.4		190	25	8	34
52-260-3-X-0457-Y-Z		457.2	580 640	190	25	8	40
FO 000 0 1/ 0000		508.0	715	190	25	10	46
FO 000 0 M 0000		609.6		190	25	10	56
EO DOD O M DELLA	700 ST		840	190	25		71
FO 000 0 14		711.2	910	190	25	12	72
ED 000 0 1/ 00 / 10-		812.8	1025	190	25	12	85
		914.4	1125	190	25	14	94
52-260-3-X-1016-1-2	1000 ST	1016.0	1255	210	30	14	114
	1200 51	1220.0	1485	210	30	16	145
Х: 0 = Вода	Отвор н	а фланеца	a:	Болтове			
ST = Стомана/РVС DI = Сферографитен чугун	Y: 0 = PN	10				ни и пасизи	рани
АВ = Чугун	1 = PN 2 = AN	і 16 ISI b16.5 к	nac 100	1 ≂ loi	рещо пов	инковани	•
CD = Цимент. (струг.краища)			ndc 130	∡ = He	ръждаем	а стомана	
				_			





52/260

.....

# Следващо поколение "UltraGrip" - флашов адаптор

### Спецификации

## Работно налягане и температурен обхват

	Грилира	щ продукт	Гъвкав	продукт	Работна температура	
размер	(as	Вода	Газ	Вода		
DN40 to DN300	5bar	16bar				
DN350 to DN400	5bar	10bar	5bar	10bar	-20°C to+30°C	

Забележки:

1) Тестово калягане – 1.5 пъти работното налягане

2) Фабричен тест за налягане – Минималното изискване, съгласно Европейските стандарти, е 1,5 пъти работното налягане + 5 бара (тоест 29 бара за 16 бара работно налягане), в много от случвите "Viking Johnson" достига значително по-високи нива - до 36 бара.

Всички компоненти, влизащи в долир с питейна вода, имат необходимите сертификати за това.

#### Приложения

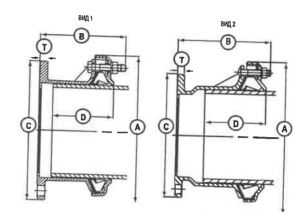
#### Тръбни материали

Грипиращи продукти - подходящи за работа със следните тръбни материали Стомана/ Дуктилен чугун/ Сив чугун/ РЕ/РVC

Гъвкав продукт - подходящи за работа със следните тръбни материали Стомана/ Дуктилен чугун/ Сив чугун/ РVC/ Азбесто цимент/ GRP

Усилие за :	затягане
-	N/m
DN40 до DN300	55-70
DN350 до DN400	95-120
DN450 до DN600	200-225

### Флашови адаптор (до 4° ъглово отклонение)



Ном.	Обх	ват	Ном.	Разпро-		Монт. дъл	ючина(D)	1000	Разме	ри (mm)	C	EAL	200	and the second
размер	Min (mm)	Max (mm)	разм. на фланеца	бивка на фланеца	Вид	Min (mm)	Max (mm)	C	A	в	т	Болтов Noразмер	NETU I	Terлo (kg)
40	43.5	63.5	50	PN10,16	4	65	44.0		BIGE			aros pasmets	1 MILLS	(**9)
50	48.0	71.0	50	PN10,16	1 1	65	110	165	168	164	17.0	3-M12x70	HRH	4.5
65	63.0	83.7	65	PN10,16		2	110	165	178	163	17.0	3-M12x70	CSX	4.5
80	85.7	107.0	80	PN10,16	1	65	110	185	189	164	17.0	3-M12x70	HRH	5.4
100	107.2	133.2	100	PN10,16		65	110	200	212	164	17.0	3-M12x70	HRH	6.3
125	132.2	160.2	125		2	90	125	200	280	212	17.0	3-M16x90	HRH	10.0
150	158.2	192,2	150	PN10,16	1	90	135	257	305	193	17.0	3-M16x90	HRH	10.7
175	192.2	226.9	200	PN10,16	2	90	125	285	339	232	17.0	4-M16x90	HRH	14.4
200	218.1	256.0	200	PN10.16	2	125	165	340	403	260	18.0	5-M16x90	CSX	23.9
250	266.2	310.0	250	PN10,16	2	125	165	340	432	260	18.0	5-M16x90	CSX	25.3
300	315.0	356.0		PN10,16	2	125	165	404	476	323	20.0	6-M16x120	HRH	35.7
350	352.2	had at	300	PN10,16	2	125	200	469	522	324	21.5	8-M16x120	2 M .	1.2. A.B
400	398.2	396.0	350	PN10,16	2	125	200	520	577	333	21.5	9-M16x120	HRH	43,7
450	448.0	442.0	400	PN10, 16	2	125	200	580	623	333	21.5	10-M16x120	CSX	51.2
500		492.0	400	PN10, 16	2	135	200	580	713	413	24.0		CSX	57,5
	498.0	552.0	500	PN10, 16	2	155	215	715	803	398			HRH	96.0
500	558.0	608.0	500	PN10, 16	2	155	215	715	860	448	27.5		HRH	109.0
600	604.0	648.0	600	PN10, 16	. 2	155	215	840	900	1 11				125.0
600	676.0	726.0		PN10, 16	2	155	215	840	1.10.1	853	31.0		HRH	101.0
3700		TOURO		and the set of the	₩ 72 . I		410	040	975	853	31.0	14-M20x150	HRH	165.0

### Материали и стандарти

Краен пръстен и тя	ло на фланшовият
адаптор	

Дуктилен чугун по BS EN 1563:1997 Символ EN-GJS-450-10

Уплътнение

EPDM: EPDM смес скала E по BS EN 681-1:1996 WA KTW & DVGW (11.2007)

NBR: WBS нитрилна смес по EN 682 (01.10.2006)

Грипиращ механизъм

Ацетал кополимер М25 или еквивалентен

#### Болтове, гайки и шайби

Болтове - Неръждаема стомана по BS EN 3506-1: 2009 Клас А2 Клас 80 или 70 капачки доставени, с тефлоново покритие, неръждаеми болтове по BS EN ISO 898-1: 2009 Клас 8.8

Гайки - Неръждаема стомана по BS EN 3506-2: 2009 Клас А4 Клас 80 стомана по BS EN 20896-2: 1994 Клас 8.0 Шайби - Неръждаема стомана по BS1449:PT2:1983 Клас 304 S15

#### Покритие

Чугунни/Метални компоненти -Рилсън найлон 11 (Черен/Епоксидно) Болтове - Dacromet покритие Гайки - Dacromet покритие



"UltraGrip"

широк толеранс

#### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 1

No	Описание	м. ед.	Ед. Цена, лв без ДДС
Margor 1	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана PN 10	120751405	Boo March March March
1	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 60mm PN10	бр.	47,63 лв
2	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 80mm PN10	6p.	59,72 лв
3	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 100mm PN10	бр.	63,50 лв
4	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 150mm PN10	бр.	90,72 лв
5	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 200mm PN10	бр.	125,50 лв
6	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 250mm PN10	бр.	164,81 лв
945	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун PN 10		The Sol Medan Carl
7	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 60mm PN10	бр.	47,63 лв
8	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 80mm PN10	6p.	59,72 лв
9	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 100mm PN10	бр.	63,50 лв
10	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 150mm PN10	бр.	90,72 лв
11	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 200mm PN10	бр.	125,50 лв
12	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 250mm PN10	бр.	164,81 лв
1429	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 10	IT PALATE I	STREET, MARKEN, SOL
13	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 60mm PN10	бр.	47,63 лв
14	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 80mm PN10	бр.	59,72 лв
15	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 100mm PN10	бр.	63,50 лв
16	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 150mm PN10	бр.	90,72 лв
17	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 200mm PN10	6p.	161,00 лв
18	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 250mm PN10	бр,	225,40 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана PN 16	S. S. Sandal	A REAL PROPERTY
19	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 60mm PN16	6p.	47,63 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун PN 16	ne v tonices	as the first the
20	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 60mm PN16	бр.	47,63 лв
6501	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 16	NUS XEVAN	DEDA BERGAR
21	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 60mm PN16	6p.	47,63 лв
12101	Комби фланци за РЕ тръби РМ 10	C-SESSI	Carl & Stratheore
22	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 80/90	6p.	33,60 лв
23	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 100/110	бр.	46,20 лв
24	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 150/160	бр.	65,80 лв
	, Обща стойност		2 040,22 лв

٢

17.9.2019

Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (ЕС) 2016/679 Управител: /инж В. Василев BCMI A софия \* \* \*

Варно с оригиналу

Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (ЕС) 2016/679 KNOUJ \* \* \*

"Доставка на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори"

.

#### ЦЕНОВА ТАБЛИЦА 2

No	Описание	м.	Ед. Цена,
		ед.	лв без ДДС
21	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана PN 10		Number Office
1	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 125mm PN10	бр,	93,96 ле
2	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 300mm PN10	6p.	213,84 ле
3	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 350mm PN10	бр.	323,94 ле
4	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 400mm PN10	бр.	355,32 ле
See.	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун PN 10	00.	555,52 110
5	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 125mm PN10	бр.	93,96 лв
6	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 300mm PN10	бр,	213,84 лв
7	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 350mm PN10	бр.	323,91 лв
8	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 400mm PN10	бр.	355,32 лв
R med	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 10	<u> </u>	555,55,56
9	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 125mm PN10	бр.	93,96 лв
10	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 300mm PN10	6p.	349,50 лв
11	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 350mm PN10	бр.	322,10 лв
12	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 400mm PN10	6p.	554,36 лв
	Комби фланци за РЕ тръби РМ 10	- ορ.	334,30 18
13	Комби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 200/200	бр.	135,20 лв
_	Обща стойност		3 429,20 лв

17.9.2019

Управител: .....



Информацията е заличена

Bapho Copurations

Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (EC) 2016/679

"Доставка на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори»













lo	Описание	м. ед.	Ед. Цена, лв без ДДС
D.C.	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана PN 10	REAL BOOK CHERRY AND IN	IN DES AME
2	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 50mm PN10	6p.	44,45 ли
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 500mm PN10	бр.	829,71 ле
1	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 600mm PN10	бр.	1 023,37 ле
5	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 800mm PN 10	бр.	1 242,22 ле
5	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 1000mm PN 10 Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 1200mm PN 10	бр.	3 289,00 ле
112	Универсален фланцов адаптор от дч за стомана DN 1200mm PN 10 Универсален фланцов адаптор от дч за нугун PN 10	6p.	4 745,00 ле
,	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 50mm PN10		
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 50mm PN10	бр.	44,45 ла
F	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 450mm PN10	бр.	116,42 лв
0	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 430mm PN10	бр.	840,00 ла
1	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 600mm PN10	бр.	829,71 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 800mm PN 10	6p.	1 023,37 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 1000mm PN 10	бр.	1 242,22 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 1200mm PN 10	бр,	3 289,00 лв
1	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит ры 10	бр.	4 745,00 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 500mm PN10	REALCONNELSONS CH	
-	Универсален Фланшов адаптор от ДЧ за стомана PN 16	бр.	1 152,73 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДУ за стомана DN 50mm PN16		
_	универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 80mm PN16	бр.	44,45 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 100mm PN16	6p.	59,72 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 125mm PN16	бр.	63,50 лв
_	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 150mm PN16	бр,	87,70 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 150mm PN16	бр.	90,72 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 250mm PN16	бр,	125,50 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 250mm PN16	бр.	164,81 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 300mm PN16	бр.	199,58 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 350mm PN16	бр,	302,32 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 400mm PN16	бр.	331,63 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 500mm PN16	6p.	829,71 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 800mm PN16	бр.	1 023,37 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 800mm PN16	бр.	1 242,22 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 1000mm PN16	бр.	3 289,00 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за стомана DN 1200mm PN16	бр.	4 745,00 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 50mm PN16		
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN S0mm PN16	бр.	44,45 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 80mm PN16	6p.	59,72 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 100mm PN16	бр.	63,50 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 125mm PN16	бр.	87,70 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 150mm PN16	бр.	90,72 лв
	Универсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 200mm PN16	бр.	125,50 лв
1	Иниверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 250mm PN16	бр.	164,81 лв
	Ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 350mm PN16	бр.	199,58 лв
1	(ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 350mm PN16	<u> </u>	442,32 лв
	/ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 400mm PN16	бр.	331,63 лв
3	/ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 600mm PN16	6p.	829,71 лв
1	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 800mm PN16	6p.	1 023,37 лв
3	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 1000mm PN16	бр,	1 242,22 лв
N	/ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 1000mm PN16	6p.	3 289,00 лв
	Инверсален фланшов адаптор от ДЧ за чугун DN 1200mm PN16 Инверсален фланшов адаптор от ДЧ за егернит PN 16	бр.	4 745,00 лв
1	Иниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит PN 16	COLE IN THE REAL PROPERTY IN	
1	(ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 80mm PN16 (ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 100mm PN16	бр.	59,72 лв
1	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 100mm PN16 (ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 125mm PN16	бр.	63,50 лв
1	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 125mm PN16	бр.	87,70 лв
1	инверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 150mm PN16	бр.	90,72 лв
5	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 200mm PN16 Иниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 250mm PN16	6p.	149,50 лв
3	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 250mm PN16 (ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 300mm PN16	бр.	208,00 лв
N	ниверсален фланшов адалгор от ДЧ за етернит DN 300mm PN16 (ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 350mm PN16	бр.	302,00 лв
N	нисеревлен фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 350mm PN16 Ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 400mm PN16	бр.	300,62 лв
y	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 400mm PN16 Ниверсален фланшов адаптор от ДЧ за етернит DN 500mm PN16	бр.	517,40 лв
1	сомби фланци за РЕ тръби РN 10	бр.	1 069,00 лв
K	омби фланец за РЕ тръби PN 10 DN/DE 125/125	And the second second second	E. Annone I
K	сомби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 125/125	бр.	55,72 лв
K	смой фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 125/140 Сомби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 200/225	бр,	58,89 лв
K	сонби фланец за РЕ Тръби PN10 DN/DE 200/225	бр.	116,22 лв
K	омби фланец за РЕ тръби PN10 DN/DE 250/250	бр.	308,88 лв
I	Сомби-фланци за РЕ тръби РМ10 DN/DE 300/315	6p.	435,24 лв
K	омби фланец за РЕ тръби РN 16 омби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 200/200	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	REAL SALED EVEN
- 14	омби фоанец за РЕ тр би ризс 200/200	6p.	117,17 лв
	омби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 250/250	бр.	308,88 лв
V	омби фланец за РЕ тръби PN16 DN/DE 300/315		435,24 лв
-y	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елем ниверсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елем	and the second	
	N10!	oumm	
		бр.	148,82 лв
1y	плосрешнен фланшов адаптор от дя с лопълнителии Роченовании стан		
ÿ	ниверсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни, грипиращи елементи DN ( N10	<sup>оотт</sup> бр.	154,44 лв

информацията е заличено съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (EC) 2016/679

\* \*

\*

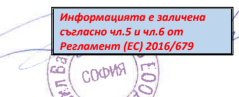
Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (EC) 2016/679

66	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 80mm PN10	бр.	178,31 л
67	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 100mm PN10	бр.	
68	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN	бр.	220,43 л
_	150mm PN10		334,15 л
69	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 200mm PN10	бр.	475,96 л
70	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 250mm PN10	бр.	619,16 7
71	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 300mm PN10	бр.	766,58 л
72	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 350mm PN10	бр.	1 916,46 5
73	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 400mm PN10	бр.	2 183,22 /
74	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 500mm PN10	бр.	3 390,66 /
75	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 600mm PN10	бр.	3 832,92
125-	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипираши елементи РМ	116	
76	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи РМ Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 50mm PN16	бр.	148,82 /
77	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 60mm PN16	бр.	154,44 /
78	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 80mm PN16	бр.	178,31
79	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 100mm PN16	бр.	220,43 /
80	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 150mm PN16	бр.	334,15
81	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 200mm PN16	бр.	475,96
82	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 250mm PN16	бр.	619,16
83	Универсален фланшов адаптор от ДЧ с допълнителни грипиращи елементи DN 300mm PN16	бр.	766,58
	Обща стойност		71 598,50

17.09.2019

Управител Управител Информацията е заличена съгласно чл.5 и чл.6 от Регламент (ЕС) 2016/679 И. н. ж. В. В. София София \* \* \*

Bapto coparusalo



\* \*

"Доставка на комби фланци за полиетиленови тръби и универсални фланшови адаптори"

.