



**Назначение:** Разработано специально для повышения давления воды в системах пожаротушения  
**Рабочий диапазон:** Производительность - от 1 до 29 куб.м./час Напор - до 140 м водяного столба  
**Перекачиваемая жидкость:** Состав - Чистая, без твердых включений и минеральных масел, не вязкая, химически нейтральная, по характеристикам аналогичная воде. Температура - от 0 до +20 гр.С  
**Основные материалы:** Рама из листовой стали с гальваническим покрытием.

**Особенности:** Электромеханическая система управления насосами с возможностью подключения удаленной световой и звуковой сигнализации

**Монтаж:** В вертикальном положении.

**Комплект поставки:** Станция в сборе.

**Стандартное электропитание:** 3x400 В

**Степень защиты:** IP 54

**Класс изоляции:** F

СТАНЦИИ С ОДНИМ НАСОСОМ	P = 0,8 X МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ	
СТАНЦИИ С ДВУМЯ НАСОСОМ	1 НАСОС: P1 = 0,8 X МАКС. ДАВЛЕНИЕ	2 НАСОСА: P2 = 0,6 X МАКС. ДАВЛЕНИЕ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 1 NKV НАСОС

## 1 NKV НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
1NKV 10/3 T400/50 EN12845	60118437
1NKV 10/4 T400/50 EN12845	60118438
1NKV 10/5 T400/50 EN12845	60118439
1NKV 10/6 T400/50 EN12845	60118440
1NKV 10/7 T400/50 EN12845	60118441
1NKV 10/8 T400/50 EN12845	60118442
1NKV 10/9 T400/50 EN12845	60118443
1NKV 10/10 T400/50 EN12845	60118444
1NKV 10/12 T400/50 EN12845	60118445
1NKV 10/14 T400/50 EN12845	60118446
1NKV 15/3 T400/50 EN12845	60118447
1NKV 15/4 T400/50 EN12845	60118448
1NKV 15/5 T400/50 EN12845	60118451
1NKV 15/6 T400/50 EN12845	60118452
1NKV 15/7 T400/50 EN12845	60118456
1NKV 15/8 T400/50 EN12845	60118457
1NKV 15/9 T400/50 EN12845	60118458
1NKV 15/10 T400/50 EN12845	60118462
1NKV 20/3 T400/50 EN12845	60118464
1NKV 20/4 T400/50 EN12845	60118465
1NKV 20/5 T400/50 EN12845	60118466
1NKV 20/6 T400/50 EN12845	60118467
1NKV 20/7 T400/50 EN12845	60118468
1NKV 20/8 T400/50 EN12845	60118469
1NKV 20/9 T400/50 EN12845	60118470
1NKV 20/10 T400/50 EN12845	60118471

## 1 NKV НАСОС + ПИЛОТНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
1NKV 10/3 T400/50 EN12845 - JET	60118472
1NKV 10/4 T400/50 EN12845 - JET	60118473
1NKV 10/5 T400/50 EN12845 - JET	60118474
1NKV 10/6 T400/50 EN12845 - JET	60118475
1NKV 10/7 T400/50 EN12845 - KV 3/10	60118476
1NKV 10/8 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118477
1NKV 10/9 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118478
1NKV 10/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118479
1NKV 10/12 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118480
1NKV 10/14 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118481
1NKV 15/3 T400/50 EN12845 - JET	60118482
1NKV 15/4 T400/50 EN12845 - JET	60118483
1NKV 15/5 T400/50 EN12845 - JET	60118484
1NKV 15/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118485
1NKV 15/7 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118486
1NKV 15/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118487
1NKV 15/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118488
1NKV 15/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118489
1NKV 20/3 T400/50 EN12845 - JET	60118490
1NKV 20/4 T400/50 EN12845 - JET	60118491
1NKV 20/5 T400/50 EN12845 - JET	60118492
1NKV 20/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118493
1NKV 20/7 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118494
1NKV 20/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118495
1NKV 20/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118496
1NKV 20/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118497

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - 2 NKV

## 2 NKV НАСОСА

МОДЕЛЬ	КОД
2NKV 10/3 T400/50 EN12845	60118498
2NKV 10/4 T400/50 EN12845	60118499
2NKV 10/5 T400/50 EN12845	60118500
2NKV 10/6 T400/50 EN12845	60118501
2NKV 10/7 T400/50 EN12845	60118502
2NKV 10/8 T400/50 EN12845	60118503
2NKV 10/9 T400/50 EN12845	60118504
2NKV 10/10 T400/50 EN12845	60118505
2NKV 10/12 T400/50 EN12845	60118506
2NKV 10/14 T400/50 EN12845	60118507
2NKV 15/3 T400/50 EN12845	60118533
2NKV 15/4 T400/50 EN12845	60118534
2NKV 15/5 T400/50 EN12845	60118535
2NKV 15/6 T400/50 EN12845	60118536
2NKV 15/7 T400/50 EN12845	60118537
2NKV 15/8 T400/50 EN12845	60118538
2NKV 15/9 T400/50 EN12845	60118539
2NKV 15/10 T400/50 EN12845	60118540
2NKV 20/3 T400/50 EN12845	60118541
2NKV 20/4 T400/50 EN12845	60118542
2NKV 20/5 T400/50 EN12845	60118543
2NKV 20/6 T400/50 EN12845	60118544
2NKV 20/7 T400/50 EN12845	60118545
2NKV 20/8 T400/50 EN12845	60118546
2NKV 20/9 T400/50 EN12845	60118547
2NKV 20/10 T400/50 EN12845	60118548

## 2 NKV НАСОСА+ПИЛОТНЫЙ НАСОС

МОДЕЛЬ	КОД
2NKV 10/3 T400/50 EN12845 - JET	60118549
2NKV 10/4 T400/50 EN12845 - JET	60118550
2NKV 10/5 T400/50 EN12845 - JET	60118551
2NKV 10/6 T400/50 EN12845 - JET	60118552
2NKV 10/7 T400/50 EN12845 - KV 3/10	60118553
2NKV 10/8 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118554
2NKV 10/9 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118555
2NKV 10/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118556
2NKV 10/12 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118557
2NKV 10/14 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118558
2NKV 15/3 T400/50 EN12845 - JET	60118559
2NKV 15/4 T400/50 EN12845 - JET	60118560
2NKV 15/5 T400/50 EN12845 - JET	60118561
2NKV 15/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118562
2NKV 15/7 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118563
2NKV 15/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118564
2NKV 15/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118565
2NKV 15/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118566
2NKV 20/3 T400/50 EN12845 - JET	60118567
2NKV 20/4 T400/50 EN12845 - JET	60118568
2NKV 20/5 T400/50 EN12845 - JET	60118569
2NKV 20/6 T400/50 EN12845 - KV 3/12	60118570
2NKV 20/7 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118571
2NKV 20/8 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118572
2NKV 20/9 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118573
2NKV 20/10 T400/50 EN12845 - KV 3/18	60118574